

STRUBLINE®

Tel + 41 (0)32 387 97 97
Fax + 41 (0)32 387 97 88
bestellungen.strub@strubline.ch
www.strubline.ch

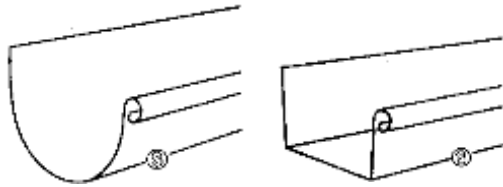


07. Juni/Juin 2022
Richtpreisliste für Händler
Liste de prix indicatif pour revendeurs

Strubline AG
Spenglereiartikel
Hauptstrasse 81
CH-3266 Wiler bei Seedorf

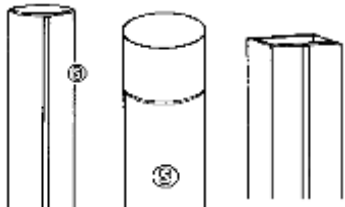
Tel +41 (0)32 387 97 97
Fax +41 (0)32 387 97 88
bestellungen.strub@strubline.ch
www.strubline.ch

CHE-109.686.869 MWST
Bank UBS AG, 3000 Bern 7
IBAN CHF CH450023523547522501K
IBAN EUR CH400023523547522560U



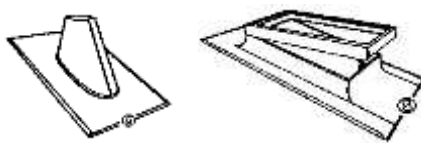
Dachrinnen und Zubehör Chéneaux et accessoires

100 - 190



Ablaufrohre und Zubehör Tuyaux de descente et accessoires

200 - 297



Dachaufbauten Articles de toiture

300 - 351



Bedachungszubehör Accessoires pour toitures

464 - 470



Halbschalen Gouttières

695 - 699



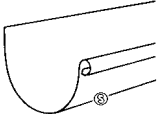
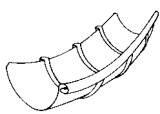
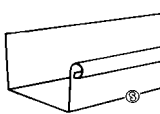
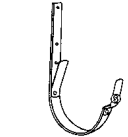

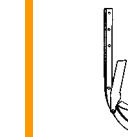
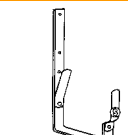
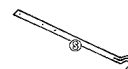




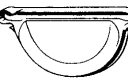

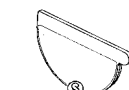
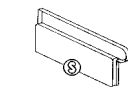
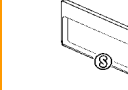


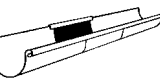

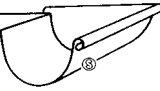
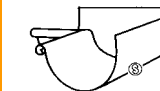

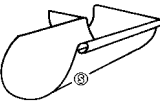
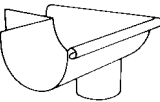
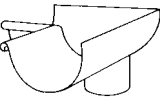
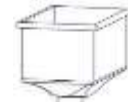


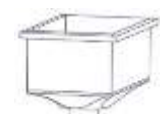


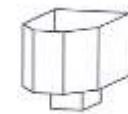
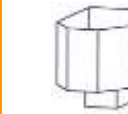
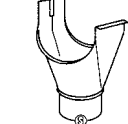
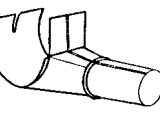
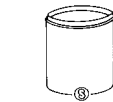

Verschiedenes Divers

781 - 786

Verkaufs- und Lieferbedingungen Conditions de vente et de livraison

100 - 190

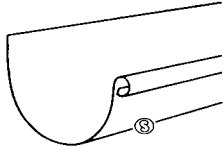
Dachrinnen und Zubehör / Chéneaux et accessoires

 100	 104	 105	 110	 111	 113
 115	 117	 118	 120	 121	 123
 124	 126	 127	 129.1	 129.2	 130
 131	 137	 138	 140	 141	 145.1
 145.2	 146	 147	 150	 151	 152
 153.1	 153.2	 154 / 155	 156 / 156.001	 157 / 157.001	
 160	 170	 185	 190		

Dachrinnen 2 - 6 m Chéneaux 2 - 6 m

100

Art. Nr. No. d'article	Abw. Dév.	Dicke Epais.	Wulst Boudin	Länge Longueur
	mm	mm	mm	m



10 = Verzinkt/Galvanisé

10.100.250.062	250	0.62	16/18	6
10.100.330.062	330	0.62	18/20	6
10.100.400.062	400	0.62	18/20	6

20 = Kupfer/Cuivre

20.100.200.060	200	0.6	14/16	6
20.100.250.060	250	0.6	16/18	4,5,6
20.100.330.060	330	0.6	18/20	4,5,6
20.100.400.060	400	0.6	18/20	6

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.100.200.050	200	0.5	14/16	6
40.100.250.050	250	0.5	16/18	5,6
40.100.330.050	330	0.5	18/20	4,5,6
40.100.400.050	400	0.5	18/20	6

43 = CrNi-Stahl /Acier inoxydable mattpluS

43.100.250.050	250	0.5	16/18	5,6
43.100.330.050	330	0.5	18/20	5,6
43.100.400.050	400	0.5	18/20	6

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.100.250.050	250	0.5	16/18	6
44.100.330.050	330	0.5	18/20	5,6
44.100.400.050	400	0.5	18/20	6

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.100.200.070	200	0.7	14/16	6
50.100.250.070	250	0.7	16/18	5,6
50.100.330.070	330	0.7	18/20	4,5,6
50.100.400.070	400	0.7	18/20	6

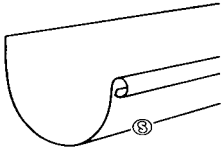
1 Gestell/cadre =
Abw./Dev. 250 mm = 135 Stk./ pce Abw./Dev. 330 mm = 175 Stk./pce
1/2 Gestell/cadre =
Abw./Dev. 250 mm = 70 Stk./ pce Abw./Dev. 330 mm = 70 Stk./pce

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage/Autres matériaux et dimensions sur demande
* Preise auf Anfrage / Prix sur demande

Dachrinnen 2 - 6 m Chéneaux 2 - 6 m

100

Art. Nr. No. d'article	Abw. Dév.	Dicke Epais.	Wulst Boudin	Länge Longueur
	mm	mm	mm	m



1 Gestell/cadre =
 Abw./Dev. 250 mm = 135 Stk./pce Abw./Dev. 330 mm = 175 Stk./pce
 1/2 Gestell/cadre =
 Abw./Dev. 250 mm = 70 Stk./pce Abw./Dev. 330 mm = 70 Stk./pce

51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné

51.100.250.070	250	0.7	16/18	6
51.100.330.070	330	0.7	18/20	6

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

52.100.250.070	250	0.7	16/18	6
52.100.330.070	330	0.7	18/20	6
52.100.400.070	400	0.7	18/20	6

53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.100.250.070	250	0.7	16/18	6
53.100.330.070	330	0.7	18/20	6
53.100.400.070	400	0.7	18/20	6

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu

54.100.250.070.B	250	0.7	16/18	6
54.100.330.070.B	330	0.7	18/20	6

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert

54.100.250.070.G	250	0.7	16/18	6
54.100.330.070.G	330	0.7	18/20	6

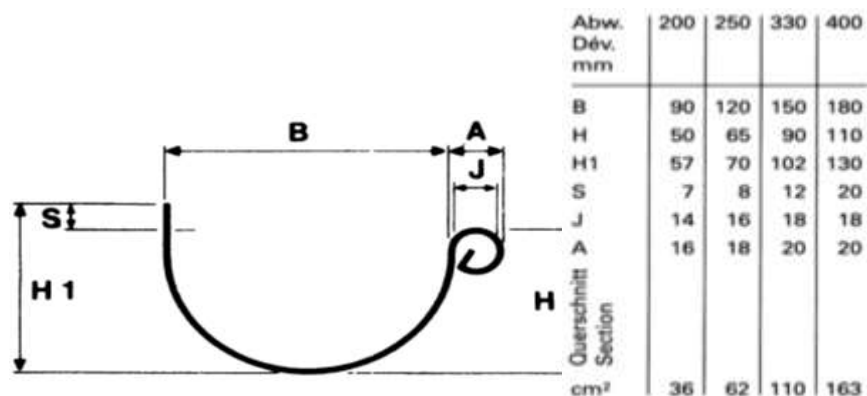
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun

54.100.250.070.M	250	0.7	16/18	6
54.100.330.070.M	330	0.7	18/20	6

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge

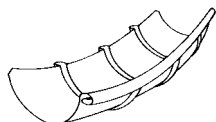
54.100.250.070.R	250	0.7	16/18	6
54.100.330.070.R	330	0.7	18/20	6

Pigmento = Wulst Quartz / Boudin Quartz



Dachrinnen geschweift, nach aussen gebogen
Chéneaux cintrés, pliés contre l'extérieur
104

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Dicke Epaisseur mm	Wulst Boudin mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--------------------------	-----------------------	--


20 = Kupfer/Cuivre

20.104.200.060	200	0.60	14/16	1
20.104.250.060	250	0.60	16/18	1
20.104.330.060	330	0.60	18/20	1

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.104.200.070	200	0.70	14/16	1
50.104.250.070	250	0.70	16/18	1
50.104.330.070	330	0.70	18/20	1

*** Preise auf Anfrage / Prix sur demande**
**Sonderanfertigungen
auf Anfrage**

mit Radius von 50 cm bis 750 cm

 Bei Bestellung bitte folgende
Angaben mitteilen:

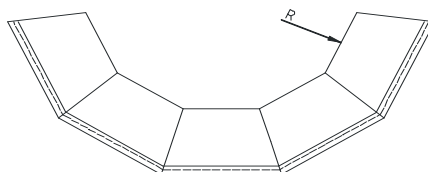
1. genaues Mass von r
2. Länge der Dachrinne

**Exécutions spéciales
sur demande**

rayon de 50 cm à 750 cm

 En cas de commande veuillez
nous indiquer:

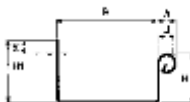
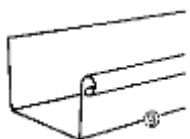
1. mesure exacte de r
2. longueur du chéneau



Dachrinnen eckig «Standard» 6 m
Chéneaux carrés «Standard» 6 m
105

Art. Nr.	Abw.	Dicke	Wulst	Länge
No. d'article	Dév.	Epais.	Boudin	Longueur
	mm	mm	mm	m

Abw.	200	250	330	400
Dév.	68	92	132	148
B	43	50	66	90
H	58	70	90	115
H1	15	20	24	25
X	14	16	18	18
J	16	18	20	20
A				
Querschnitt Section cm ²	29	46	87	133


20 = Kupfer/Cuivre

20.105.200.060	200	0.60	14/16	6
20.105.250.060	250	0.60	16/18	6
20.105.330.060	330	0.60	18/20	6
20.105.400.060	400	0.60	18/20	6

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.105.200.050	200	0.50	14/16	6
40.105.250.050	250	0.50	16/18	6
40.105.330.050	330	0.50	18/20	6
40.105.400.050	400	0.50	18/20	6

43 = CrNi-Stahl /Acier inoxydable mattpluS

43.105.250.050	250	0.50	16/18	6
43.105.330.050	330	0.50	18/20	6
43.105.400.050	400	0.50	18/20	6

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.105.250.050	250	0.50	16/18	6
44.105.330.050	330	0.50	18/20	6

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.105.250.070	250	0.70	16/18	6
50.105.330.070	330	0.70	18/20	6
50.105.400.070	400	0.70	18/20	6

51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné

51.105.250.070	250	0.70	16/18	6
51.105.330.070	330	0.70	18/20	6

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

52.105.250.070	250	0.70	16/18	6
52.105.330.070	330	0.70	18/20	6
52.105.400.070	400	0.70	18/20	6

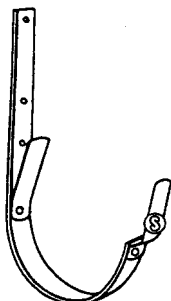
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.105.250.070	250	0.70	18/20	6
53.105.330.070	330	0.70	18/20	6
53.105.400.070	400	0.70	18/20	6

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage / Autres matériaux et dimensions sur demande
Zuschlag pro Schnitt / Supplément par coupe CHF 10.00

Rinnenhaken ummantelt
Crochets gainés
110

Art. Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Dicke Epais. mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
---------------------------	--------------------	-----------------------	---


44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.110.250.275	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
44.110.330.275	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.110.250.275	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
50.110.330.275	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
50.110.400.306	400	30/6	1 Palette = 400 Stk./pce

51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné

51.110.250.275	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
51.110.330.275	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce

**52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz - ummantelt/gainé
mit CrNi Feder / avec paillette en acier inox.**

52.110.250.275.A	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
52.110.330.275.A	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce

**52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz - ummantelt/gainé
mit Quartz Feder / avec paillette en Quartz**

52.110.250.275.B	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
52.110.330.275.B	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
52.110.400.306.B	400	30/6	1 Palette = 400 Stk./pce

**53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra
mit CrNi Feder / avec paillette en acier inox.**

53.110.250.275.A	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
53.110.330.275.A	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce

**53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra
mit Anthra Feder / avec paillette en Anthra**

53.110.250.275.B	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
53.110.330.275.B	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
53.110.400.306.B	400	30/6	1 Palette = 400 Stk./pce

* Preise auf Anfrage / Prix sur demande

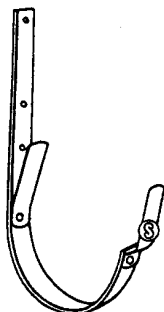
1 Bund/emb. = 5 Stk./pce

Flacheisen pulverbeschichtet ummantelt mit dem jeweiligen Material
Fer plat avec poudrage électrostatique selon matériau

Rinnenhaken ummantelt Crochets gainés

110

Art. Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Dicke Epais. mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
---------------------------	--------------------	-----------------------	---



54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu

54.110.250.275.B	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
54.110.330.275.B	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert

54.110.250.275.G	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
54.110.330.275.G	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun

54.110.250.275.M	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
54.110.330.275.M	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge

54.110.250.275.R	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
54.110.330.275.R	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce

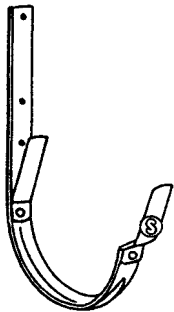
1 Bund/emb. = 5 Stk./pce

Flacheisen pulverbeschichtet ummantelt mit dem jeweiligen Material
 Fer plat avec poudrage électrostatique selon matériau

Rinnenhaken profiliert Crochets renforcés

111

Art. Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Dicke Epais. mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
---------------------------	--------------------	-----------------------	---



10 = Verzinkt/Galvanisé

10.111.250.275	250	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
10.111.330.275	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
10.111.400.275 **	400	27/5	1 Palette = 400 Stk./pce

20 = Kupfer/Cuivre

20.111.200.255	200	25/5	1 Palette = 500 Stk./pce
20.111.250.255	250	25/5	1 Palette = 500 Stk./pce
20.111.330.275	330	27/5	1 Palette = 500 Stk./pce
20.111.400.275 **	400	27/5	1 Palette = 400 Stk./pce
20.111.400.306 **	400	30/6	1 Palette = 400 Stk./pce

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.111.200.274	200	27/4	1 Palette = 500 Stk./pce
40.111.250.274	250	27/4	1 Palette = 500 Stk./pce
40.111.330.274	330	27/4	1 Palette = 500 Stk./pce
40.111.400.274 **	400	27/4	1 Palette = 400 Stk./pce

* Preise auf Anfrage / Prix sur demande

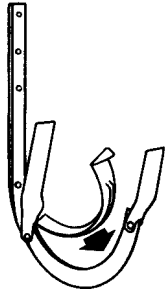
1 Bund/emb. = 5 Stk./pce

** Aus Festigkeitsgründen nur mit Rinnenbride Art. 117 montieren.

Pour des raison de rigidité à monter uniquement avec les brides de chéneaux renforcées art. 117.

Rinnenhaken hochkant abgedreht
Crochets de champ tordus
113

Art. Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Dicke Epais. mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
---------------------------	--------------------	-----------------------	---


20 = Kupfer/Cuivre

20.113.250.275	250	27/5	1
20.113.330.275	330	27/5	1
20.113.400.275	400	27/5	1

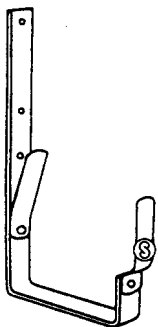
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.113.250.254	250	25/4	1
40.113.330.274	330	27/4	1

* Preise auf Anfrage / Prix sur demande

Rinnenhaken eckig "Standard"
Crochets carrés "Standard"
115

Art. Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Dicke Epais. mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
---------------------------	--------------------	-----------------------	---


20 = Kupfer/Cuivre

20.115.200.255	200	27/5	1
20.115.250.275	250	27/5	1
20.115.330.275	330	27/5	1
20.115.400.306	400	30/6	1

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.115.200.274	200	27/5	1
40.115.250.274	250	27/4	1
40.115.330.274	330	27/4	1
40.115.400.306	400	30/6	1

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi) - ummantelt/gainé

50.115.250.275	250	27/5	1
50.115.330.275	330	27/5	1
50.115.400.306	400	27/5	1

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz - ummantelt/gainé

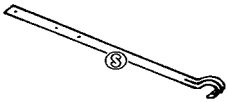
52.115.250.275.B	250	27/5	1
52.115.330.275.B	330	27/5	1
52.115.400.306	400	30/6	1

53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra - ummantelt/gainé

53.115.250.275.B	250	27/5	1
53.115.330.275.B	330	27/5	1
53.115.400.306	400	30/6	1

Rinnenbriden profiliert mit gerundeten Kanten
Brides de chéneaux renforcées avec angles arrondis

117	Art. Nr.	Abw.	Dicke	Verp. Einheit
	No. d'article	Dév.	Epais.	Unité emb.
		mm	mm	Stk./pce

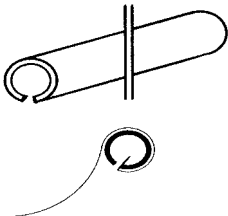


20 = Kupfer/Cuivre				
20.117.330.252	330	25/2	100	
20.117.400.252	400	25/2	25	

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
40.117.330.251	330	25/1.5	100	
40.117.400.301	400	30/1.5	25	

Geschlitzte Rohre für Dachrinnen-Wulstverstärkung
Tuyaux fendus pour renforcements du boudin de chéneaux

118	Artikel Nr.	für Wulst	Länge	Einheit
	No. d'article	pour boudin	Longueur	Unité
		mm	m	Stk./pce



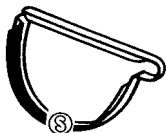
11 = Stahl Beschichtet/Acier revêtu				
11.118.250.600	16/18	6	1	
11.118.330.600	18/20	6	1	

70 = Kunststoff/Mat.synthétique				
70.118.250.600	16/18	6	12	
70.118.330.600	18/20	6	12	

- * Zuschlag von CHF 1.00/m bei einer Bestellmenge von unter 20 Stk.
- * Supplément de CHF 1.00/m pour une quantité commandée inférieure à 20 pcs

Ansteckböden gerade zum Anlöten rechts
Fonds droits à souder droite
120

Art. Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
---------------------------	--------------------	---


10 = Verzinkt/Galvanisé

10.120.250	250	25
10.120.330	330	25

20 = Kupfer/Cuivre

20.120.200	200	25
20.120.250	250	25
20.120.330	330	25

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.120.200	200	25
40.120.250	250	25
40.120.330	330	25

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS

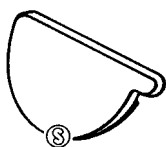
43.120.250	250	25
43.120.330	330	25

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.120.250	250	25
50.120.330	330	25

Ansteckböden gerade zum Anlöten links
Fonds droits à souder gauche
121

Art. Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
---------------------------	--------------------	---


10 = Verzinkt/Galvanisé

10.121.250	250	25
10.121.330	330	25

20 = Kupfer/Cuivre

20.121.200	200	25
20.121.250	250	25
20.121.330	330	25

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.121.200	200	25
40.121.250	250	25
40.121.330	330	25

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS

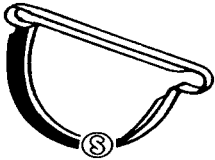
43.121.250	250	25
43.121.330	330	25

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.121.250	250	25
50.121.330	330	25

Ansteckböden gerade zum Anlöten rechts und links
Fonds droits à souder droite et gauche

123	Artikel Nr.	Abw.	Verp.Einheit
	No. d'article	Dév. mm	Unité emb. Stk./pce



20 = Kupfer/Cuivre		
20.123.250	250	25
20.123.330	330	25

Anfalzböden "Lipp" rechts und links
Fonds droites à agraffer "Lipp" droite et gauche

124	Artikel Nr.	Abw.	Verp.Einheit
	No. d'article	Dév. mm	Unité emb. Stk./pce



10 = Verzinkt/Galvanisé		
10.124.250	250	25
10.124.330	330	25

20 = Kupfer/Cuivre		
20.124.250	250	25
20.124.330	330	25

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable		
40.124.250	250	25
40.124.330	330	25

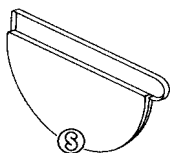
44 = Uginox Patina K41 (FTE)		
44.124.250	250	25
44.124.330	330	25

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)		
50.124.250	250	25
50.124.330	330	25

Anklemböden gerade rechts
Fonds droits à emboutir droite

126

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--


10 = Verzinkt/Galvanisé

10.126.250	250	25
10.126.330	330	25
10.126.400	400	25

20 = Kupfer/Cuivre

20.126.200	200	25
20.126.250	250	25
20.126.330	330	25
20.126.400	400	25

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.126.200	200	25
40.126.250	250	25
40.126.330	330	25
40.126.400	400	25

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus

43.126.250	250	25
43.126.330	330	25
43.126.400	400	25

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.126.250	250	25
44.126.330	330	25
44.126.400	400	25

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.126.200	200	25
50.126.250	250	25
50.126.330	330	25
50.126.400	400	25

Art. 99.782



für eine super-
schnelle Montage:
Nockenzange für
die Montage der
Anklemböden

pour un montage
super-rapide:
Pince à fixer les
fonds droits
à emboutir

51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné

51.126.250	250	25
51.126.330	330	25

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

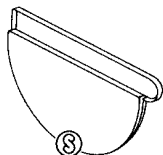
52.126.250	250	25
52.126.330	330	25
52.126.400	400	25

53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.126.250	250	25
53.126.330	330	25
53.126.400	400	25

Anklemmböden gerade rechts
Fonds droits à emboutir droite
126

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--


54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu

54.126.250.B	250	25
54.126.330.B	330	25

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert

54.126.250.G	250	25
54.126.330.G	330	25

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun

54.126.250.M	250	25
54.126.330.M	330	25

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge

54.126.250.R	250	25
54.126.330.R	330	25

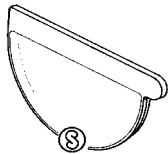
Art. 99.782


für eine superschnelle Montage:
Nockenanzangen für die Montage der Anklemmböden

pour un montage super-rapide:
Pince à fixer les fonds droits à emboutir

Anklemböden gerade links
Fonds droits à emboutir gauche
127

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--


10 = Verzinkt/Galvanisé

10.127.250	250	25
10.127.330	330	25
10.127.400	400	25

20 = Kupfer/Cuivre

20.127.200	200	25
20.127.250	250	25
20.127.330	330	25
20.127.400	400	25

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.127.200	200	25
40.127.250	250	25
40.127.330	330	25
40.127.400	400	25

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus

43.127.250	250	25
43.127.330	330	25
43.127.400	400	25

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.127.250	250	25
44.127.330	330	25
44.127.400	400	25

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.127.200	200	25
50.127.250	250	25
50.127.330	330	25
50.127.400	400	25

Art. 99.782



für eine super-
schnelle Montage:
Nockenzange für
die Montage der
Anklemböden

pour un montage
super-rapide:
Pince à fixer les
fonds droits
à emboutir

51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné

51.127.250	250	25
51.127.330	330	25

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

52.127.250	250	25
52.127.330	330	25
52.127.400	400	25

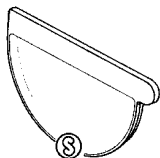
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.127.250	250	25
53.127.330	330	25
53.127.400	400	25

Anklemböden gerade links Fonds droits à emboutir gauche

127

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--



54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu

54.127.250.B	250	25
54.127.330.B	330	25

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert

54.127.250.G	250	25
54.127.330.G	330	25

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun

54.127.250.M	250	25
54.127.330.M	330	25

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge

54.127.250.R	250	25
54.127.330.R	330	25

Art. 99.782

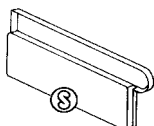


für eine superschnelle Montage:
 Nockenanzgen für die Montage der Anklemböden

pour un montage super-rapide:
 Pince à fixer les fonds droits à emboutir

Anklemböden für Kastenrinnen "Standard"
Fond carrés à emboutir pour chéneaux carrés "Standard"
129

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--


20 = Kupfer/Cuivre

20.129.200.001	200	rechts/droite	25
20.129.250.001	250	rechts/droite	25
20.129.330.001	330	rechts/droite	25
20.129.400.001	400	rechts/droite	25
20.129.200.002	200	links/gauche	25
20.129.250.002	250	links/gauche	25
20.129.330.002	330	links/gauche	25
20.129.400.002	400	links/gauche	25

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.129.200.001	200	rechts/droite	25
40.129.250.001	250	rechts/droite	25
40.129.330.001	330	rechts/droite	25
40.129.400.001	400	rechts/droite	25
40.129.200.002	200	links/gauche	25
40.129.250.002	250	links/gauche	25
40.129.330.002	330	links/gauche	25
40.129.400.002	400	links/gauche	25

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus

43.129.250.001	250	rechts/droite	25
43.129.330.001	330	rechts/droite	25
43.129.400.001	400	rechts/droite	25
43.129.250.002	250	links/gauche	25
43.129.330.002	330	links/gauche	25
43.129.400.002	400	links/gauche	25

Art. 99.782



**für eine super-
schnelle Montage:
Nockenzange für
die Montage der
Anklemböden**

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.129.250.001	250	rechts/droite	25
44.129.330.001	330	rechts/droite	25
44.129.250.002	250	links/gauche	25
44.129.330.002	330	links/gauche	25

**pour un montage
super-rapide:
Pince à fixer les
fonds droits
à emboutir**

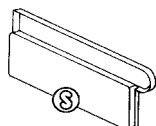
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.129.250.001	250	rechts/droite	25
50.129.330.001	330	rechts/droite	25
50.129.400.001	400	rechts/droite	25
50.129.250.002	250	links/gauche	25
50.129.330.002	330	links/gauche	25
50.129.400.002	400	links/gauche	25

Anklemböden für Kastenrinnen "Standard" Fond carrés à emboutir pour chéneaux carrés "Standard"

129

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--



51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné

51.129.250.001	250	rechts/droite	25
51.129.330.001	330	rechts/droite	25
51.129.250.002	250	links/gauche	25
51.129.330.002	330	links/gauche	25

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

52.129.250.001	250	rechts/droite	25
52.129.330.001	330	rechts/droite	25
52.129.400.001	400	rechts/droite	25
52.129.250.002	250	links/gauche	25
52.129.330.002	330	links/gauche	25
52.129.400.002	400	links/gauche	25

53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.129.250.001	250	rechts/droite	25
53.129.330.001	330	rechts/droite	25
53.129.400.001	400	rechts/droite	25
53.129.250.002	250	links/gauche	25
53.129.330.002	330	links/gauche	25
53.129.400.002	400	links/gauche	25

Art. 99.782

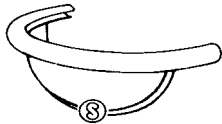


**für eine superschnelle Montage:
Nockenzangen für die Montage der Anklemböden**

**pour un montage super-rapide:
Pince à fixer les fonds droits à emboutir**

Kugelböden zum Anlöten
Fonds arrondis à souder
130

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--


10 = Verzinkt/Galvanisé

10.130.250	250	25
10.130.330	330	25

20 = Kupfer/Cuivre

20.130.200	200	25
20.130.250	250	25
20.130.330	330	25

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.130.250	250	25
40.130.330	330	25

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus

43.130.250	250	25
43.130.330	330	25

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

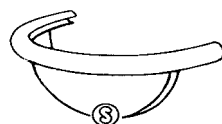
44.130.250	250	25
44.130.330	330	25

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.130.250	250	25
50.130.330	330	25

Kugelböden zum Anfalzen
Fonds arrondis à agraffer
131

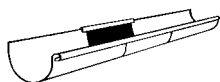
Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--


20 = Kupfer/Cuivre

20.131.250	250	25
20.131.330	330	25

Rinnen-Dila Neoprene halbrund
Dila-néoprene pour chéneaux demi-ronde
137

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--


10 = Verzinkt/Galvanisé

10.137.250	250	1
10.137.330	330	1
10.137.400	400	1

20 = Kupfer/Cuivre

20.137.250	250	1
20.137.330	330	1
20.137.400	400	1

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.137.250	250	1
40.137.330	330	1
40.137.400	400	1

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus

43.137.250	250	1
43.137.330	330	1
43.137.400	400	1

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.137.250	250	1
44.137.330	330	1

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.137.250	250	1
50.137.330	330	1
50.137.400	400	1

51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné

51.137.250	250	1
51.137.330	330	1

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

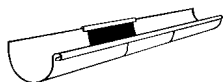
52.137.250	250	1
52.137.330	330	1
52.137.400	400	1

53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.137.250	250	1
53.137.330	330	1
53.137.400	400	1

Rinnen-Dila Neoprene halbrund
Dila-néoprene pour chéneaux demi-ronde
137

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--


54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu

54.137.250.B	250	1
54.137.330.B	330	1

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert

54.137.250.G	250	1
54.137.330.G	330	1

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun

54.137.250.M	250	1
54.137.330.M	330	1

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge

54.137.250.R	250	1
54.137.330.R	330	1

Pigmento = Wulst Quartz / Boudin Quartz

Rinnen-Dila Neoprene eckig
Dila-néoprène pour chéneaux carrée
138

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--


20 = Kupfer/Cuivre

20.138.250	250	1
20.138.330	330	1
20.138.400	400	1

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.138.250	250	1
40.138.330	330	1
40.138.400	400	1

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus

43.138.250	250	1
43.138.330	330	1
43.138.400	400	1

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.138.250	250	1
44.138.330	330	1

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.138.250	250	1
50.138.330	330	1
50.138.400	400	1

51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné

51.138.250	250	1
51.138.330	330	1

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

52.138.250	250	1
52.138.330	330	1
52.138.400	400	1

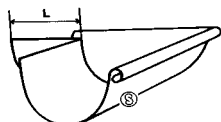
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.138.250	250	1
53.138.330	330	1
53.138.400	400	1

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage
Autres matériaux et dimensions sur demande

Rinnenwinkel 90° äussere
Equerres de chéneaux 90° extérieures
140

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Wulst Boudin mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	-----------------------	--



Abw. Dév. mm	Schenkellänge innen Longueur intérieure
200	L 110 mm
250	L 120 mm
330	L 140 mm
400	L 190 mm

10 = Verzinkt/Galvanisé

10.140.250	250	16/18	1
10.140.330	330	18/20	1
10.140.400	400	18/20	1

20 = Kupfer/Cuivre

20.140.200	200	14/16	1
20.140.250	250	16/18	20
20.140.330	330	18/20	20
20.140.400	400	18/20	1

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.140.250	250	16/18	20
40.140.330	330	18/20	20
40.140.400	400	18/20	1

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus

43.140.250	250	16/18	20
43.140.330	330	18/20	20
43.140.400	400	18/20	1

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.140.250	250	16/18	20
44.140.330	330	18/20	20

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.140.200	200	14/16	1
50.140.250	250	16/18	20
50.140.330	330	18/20	20

51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné

51.140.250	250	16/18	1
51.140.330	330	18/20	1

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

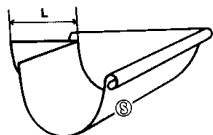
52.140.250	250	16/18	1
52.140.330	330	18/20	1

53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.140.250	250	16/18	1
53.140.330	330	18/20	1

Rinnenwinkel 90° äussere Equerres de chéneaux 90° extérieures

140	Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Wulst Boudin mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
-----	------------------------------	--------------------	-----------------------	--



Abw. Dév. mm	Schenkellänge innen Longueur intérieure
200	L 110 mm
250	L 120 mm
330	L 140 mm
400	L 190 mm

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu

54.140.250.B	250	16/18	1
54.140.330.B	330	18/20	1

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert

54.140.250.G	250	16/18	1
54.140.330.G	330	18/20	1

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun

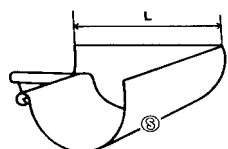
54.140.250.M	250	16/18	1
54.140.330.M	330	18/20	1

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge

54.140.250.R	250	16/18	1
54.140.330.R	330	18/20	1

Rinnenwinkel 90° innere
Equerres de chéneaux 90° intérieures

141	Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Wulst Boudin mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
-----	------------------------------	--------------------	-----------------------	--



10 = Verzinkt/Galvanisé				
10.141.250	250	16/18	1	
10.141.330	330	18/20	1	
10.141.400	400	18/20	1	

Abw. Dév. mm	Schenkellänge aussen Longueur extérieure
200	L 210 mm
250	L 230 mm
330	L 300 mm
400	L 400 mm

20 = Kupfer/Cuivre				
20.141.200	200	14/16	1	
20.141.250	250	16/18	20	
20.141.330	330	18/20	20	
20.141.400	400	18/20	1	

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
40.141.250	250	16/18	20	
40.141.330	330	18/20	20	
40.141.400	400	18/20	1	

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus				
43.141.250	250	16/18	20	
43.141.330	330	18/20	20	
43.141.400	400	18/20	1	

44 = Uginox Patina K41 (FTE)				
44.141.250	250	16/18	20	
44.141.330	330	18/20	20	

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)				
50.141.250	250	16/18	20	
50.141.330	330	18/20	20	

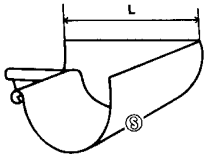
51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné				
51.141.250	250	16/18	1	
51.141.330	330	18/20	1	

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz				
52.141.250	250	16/18	1	
52.141.330	330	18/20	1	

53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra				
53.141.250	250	16/18	1	
53.141.330	330	18/20	1	

Rinnenwinkel 90° innere
Equerres de chéneaux 90° intérieures

141	Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Wulst Boudin mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
-----	------------------------------	--------------------	-----------------------	--



Abw. Dév. mm	Schenkellänge aussen Longueur extérieure
200	L 210 mm
250	L 230 mm
330	L 300 mm
400	L 400 mm

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu				
54.141.250.B	250	16/18	1	
54.141.330.B	330	18/20	1	

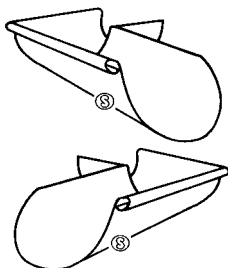
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert				
54.141.250.G	250	16/18	1	
54.141.330.G	330	18/20	1	

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun				
54.141.250.M	250	16/18	1	
54.141.330.M	330	18/20	1	

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge				
54.141.250.R	250	16/18	1	
54.141.330.R	330	18/20	1	

**Gehrschildwinkel 100°
 Equerres à angle spécial 100°**
145

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Wulst Boudin mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	-----------------------	--


20 = Kupfer/Cuivre

20.145.250.001	250	16/18	rechts/droite	1
20.145.330.001	330	18/20	rechts/droite	1
20.145.250.002	250	16/18	links/gauche	1
20.145.330.002	330	18/20	links/gauche	1

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.145.250.001	250	16/18	rechts/droite	1
40.145.330.001	330	18/20	rechts/droite	1
40.145.250.002	250	16/18	links/gauche	1
40.145.330.002	330	18/20	links/gauche	1

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus

43.145.250.001	250	16/18	rechts/droite	1
43.145.330.001	330	18/20	rechts/droite	1
43.145.250.002	250	16/18	links/gauche	1
43.145.330.002	330	18/20	links/gauche	1

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.145.250.001	250	16/18	rechts/droite	1
50.145.330.001	330	18/20	rechts/droite	1
50.145.250.002	250	16/18	links/gauche	1
50.145.330.002	330	18/20	links/gauche	1

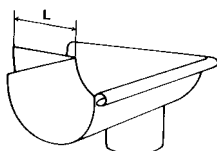
52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

52.145.330.001	330	16/18	rechts/droite	1
52.145.330.002	330	18/20	links/gauche	1

**Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage
 Autres matériaux et dimensions sur demande**

Rinnenwinkel mit Stutzen montiert äussere
Equerres de chéneaux avec naissance montée extérieures
146

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Ø mm	Wulst Boudin mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	---------	-----------------------	--


10 = Verzinkt/Galvanisé

10.146.250.075	250	075	16/18	1
10.146.330.100	330	100	18/20	1

20 = Kupfer/Cuivre

20.146.250.075	250	075	16/18	1
20.146.330.075	330	075	18/20	1
20.146.330.100	330	100	18/20	1

Abw. Dév. mm	Schenkellänge innen Longueur intérieure
250	L 120 mm
330	L 140 mm

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

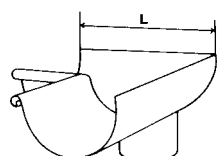
40.146.250.075	250	075	16/18	1
40.146.330.075	330	075	18/20	1
40.146.330.100	330	100	18/20	1

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.146.250.075	250	075	16/18	1
50.146.330.100	330	100	18/20	1

Rinnenwinkel mit Stutzen montiert innere
Equerres de chéneaux avec naissance montée intérieures
147

Artikel Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Ø mm	Wulst Boudin mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	---------	-----------------------	--


10 = Verzinkt/Galvanisé

10.147.250.075	250	075	16/18	1
10.147.330.100	330	100	18/20	1

20 = Kupfer/Cuivre

20.147.250.075	250	075	16/18	1
20.147.330.075	330	075	18/20	1
20.147.330.100	330	100	18/20	1

Abw. Dév. mm	Schenkellänge aussen Longueur extérieure
250	L 250 mm
330	L 300 mm

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.147.250.075	250	075	16/18	1
40.147.330.075	330	075	18/20	1
40.147.330.100	330	100	18/20	1

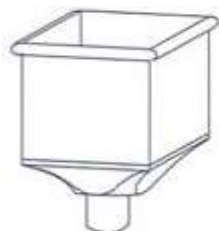
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.147.250.075	250	075	16/18	1
50.147.330.100	330	100	18/20	1

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage
Autres matériaux et dimensions sur demande

Rinnenkasten Typ classic rund Wulst 3-seitig
Boîtes d'attentes type classique boudin rond sur 3 côtés

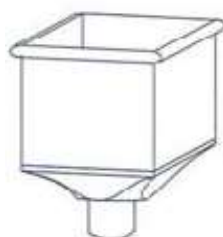
150



Art. Nr. No. d'article	Ø mm	Grösse Grandeur mm	Höhe Hauteur mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
20 = Kupfer/Cuivre				
20.150.075.220	075	220/220	300	1
20.150.100.220	100	220/220	300	1
20.150.120.220	120	220/220	300	1
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
40.150.075.220	075	220/220	300	1
40.150.100.220	100	220/220	300	1
40.150.120.220	120	220/220	300	1
43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus				
43.150.075.220	075	220/220	300	1
43.150.100.220	100	220/220	300	1
43.150.120.220	120	220/220	300	1
44 = Uginox Patina K41 (FTE)				
44.150.075.220	075	220/220	300	1
44.150.100.220	100	220/220	300	1
44.150.120.220	120	220/220	300	1
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)				
50.150.075.220	075	220/220	300	1
50.150.100.220	100	220/220	300	1
50.150.120.220	120	220/220	300	1
52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz				
52.150.075.220	075	220/220	300	1
52.150.100.220	100	220/220	300	1
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra				
53.150.075.220	075	220/220	300	1
53.150.100.220	100	220/220	300	1

Rinnenkasten Typ classic rund Wulst 4-seitig
Boîtes d'attentes type classique boudin rond sur 4 côtés

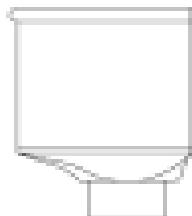
151



Art. Nr. No. d'article	Ø mm	Grösse Grandeur mm	Höhe Hauteur mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
20 = Kupfer/Cuivre				
20.151.075.220	075	220/220	300	1
20.151.100.220	100	220/220	300	1
20.151.120.220	120	220/220	300	1
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
40.151.075.220	075	220/220	300	1
40.151.100.220	100	220/220	300	1
40.151.120.220	120	220/220	300	1
43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus				
43.151.075.220	075	220/220	300	1
43.151.100.220	100	220/220	300	1
43.151.120.220	120	220/220	300	1
44 = Uginox Patina K41 (FTE)				
44.151.075.220	075	220/220	300	1
44.151.100.220	100	220/220	300	1
44.151.120.220	120	220/220	300	1
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)				
50.151.075.220	075	220/220	300	1
50.151.100.220	100	220/220	300	1
50.151.120.220	120	220/220	300	1

Rinnenkasten Typ OPTIMO exzentrisch, Wulst rund 3-seitig
Boîtes d'attentes type OPTIMO excentrique, boudin rond sur 3 côtés

152



Art. Nr. No. d'article	Ø mm	Grösse Grandeur mm	Höhe Hauteur mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
20 = Kupfer/Cuivre				
20.152.075.220	075	220/220	300	1
20.152.100.220	100	220/220	300	1
20.152.120.220	120	220/220	300	1
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
40.152.075.220	075	220/220	300	1
40.152.100.220	100	220/220	300	1
40.152.120.220	120	220/220	300	1
43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus				
43.152.075.220	075	220/220	300	1
43.152.100.220	100	220/220	300	1
43.152.120.220	120	220/220	300	1
44 = Uginox Patina K41 (FTE)				
44.152.075.220	075	220/220	300	1
44.152.100.220	100	220/220	300	1
44.152.120.220	120	220/220	300	1
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)				
50.152.075.220	075	220/220	300	1
50.152.100.220	100	220/220	300	1
50.152.120.220	120	220/220	300	1

Rinnenkasten Typ Fassade eckiger Randabschluss 3-seitig
Boîtes d'attentes type façade boudin carré sur 3 côtés
153.001

Art. Nr. No. d'article	Ø mm	Grösse Grandeur mm	Höhe Hauteur mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
---------------------------	---------	--------------------------	-----------------------	---


20 = Kupfer/Cuivre

20.153.075.220.001	075	220/220	300	1
20.153.100.220.001	100	220/220	300	1
20.153.120.220.001	120	220/220	300	1

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.153.075.220.001	075	220/220	300	1
40.153.100.220.001	100	220/220	300	1
40.153.120.220.001	120	220/220	300	1

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus

43.153.075.220.001	075	220/220	300	1
43.153.100.220.001	100	220/220	300	1
43.153.120.220.001	120	220/220	300	1

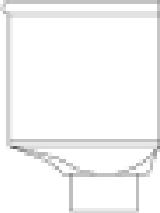
44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.153.075.220.001	075	220/220	300	1
44.153.100.220.001	100	220/220	300	1
44.153.120.220.001	120	220/220	300	1

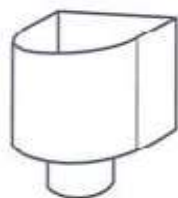
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.153.075.220.001	075	220/220	300	1
50.153.100.220.001	100	220/220	300	1
50.153.120.220.001	120	220/220	300	1

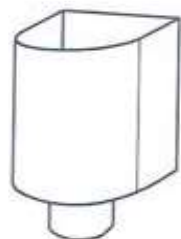
Rinnenkasten Typ OPTIMO eckiger Randabschluss 3-seitig
Boîtes d'attentes type OPTIMO boudin carré sur 3 côtés

153.002	Art. Nr.	Grösse	Höhe	Verp. Einheit	
	No. d'article	Ø Grandeur	Hauteur	Unité emb. Stk./pce	
		mm	mm		
	20 = Kupfer/Cuivre				
	20.153.075.220.002	075	220/220	300	1
	20.153.100.220.002	100	220/220	300	1
	20.153.120.220.002	120	220/220	300	1
	40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
	40.153.075.220.002	075	220/220	300	1
	40.153.100.220.002	100	220/220	300	1
	40.153.120.220.002	120	220/220	300	1
	43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus				
43.153.075.220.002	075	220/220	300	1	
43.153.100.220.002	100	220/220	300	1	
43.153.120.220.002	120	220/220	300	1	
44 = Uginox Patina K41 (FTE)					
44.153.075.220.002	075	220/220	300	1	
44.153.100.220.002	100	220/220	300	1	
44.153.120.220.002	120	220/220	300	1	
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)					
50.153.075.220.002	075	220/220	300	1	
50.153.100.220.002	100	220/220	300	1	
50.153.120.220.002	120	220/220	300	1	

Rinnenkasten Typ Moderna halbrunde Ausführung klein
Boîtes d'attentes type Moderna demi-ronde petite

154


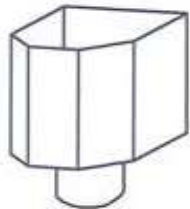
Art. Nr. No. d'article	Ø mm	Grösse Grandeur mm	Höhe Hauteur mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
20 = Kupfer/Cuivre				
20.154.060.180	060	180/180	240	1
20.154.075.180	075	180/180	240	1
20.154.100.180	100	180/180	240	1
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
40.154.060.180	060	180/180	240	1
40.154.075.180	075	180/180	240	1
40.154.100.180	100	180/180	240	1
43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus				
43.154.060.180	060	180/180	240	1
43.154.075.180	075	180/180	240	1
43.154.100.180	100	180/180	240	1
44 = Uginox Patina K41 (FTE)				
44.154.060.180	060	180/180	240	1
44.154.075.180	075	180/180	240	1
44.154.100.180	100	180/180	240	1
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)				
50.154.060.180	060	180/180	240	1
50.154.075.180	075	180/180	240	1
50.154.100.180	100	180/180	240	1

Rinnenkasten Typ Moderna halbrunde Ausführung gross
Boîtes d'attentes type Moderna demi-ronde grande
155


Art. Nr. No. d'article	Ø mm	Grösse Grandeur mm	Höhe Hauteur mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
20 = Kupfer/Cuivre				
20.155.075.180	075	180/180	290	1
20.155.100.180	100	180/180	290	1
20.155.120.180	120	180/180	290	1
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
40.155.075.180	075	180/180	290	1
40.155.100.180	100	180/180	290	1
40.155.120.180	120	180/180	290	1
43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus				
43.155.075.180	075	180/180	290	1
43.155.100.180	100	180/180	290	1
43.155.120.180	120	180/180	290	1
44 = Uginox Patina K41 (FTE)				
44.155.075.180	075	180/180	290	1
44.155.100.180	100	180/180	290	1
44.155.120.180	120	180/180	290	1
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)				
50.155.075.180	075	180/180	290	1
50.155.100.180	100	180/180	290	1
50.155.120.180	120	180/180	290	1

Rinnenkasten Typ Moderna eckige Ausführung klein
Boîtes d'attentes type Moderna à facettes, petite

156

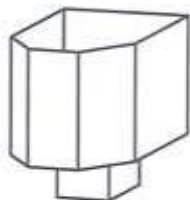


Art. Nr. No. d'article	Ø mm	Grösse Grandeur mm	Höhe Hauteur mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
20 = Kupfer/Cuivre				
20.156.060.180	060	180/180	240	1
20.156.075.180	075	180/180	240	1
20.156.100.180	100	180/180	240	1
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
40.156.060.180	060	180/180	240	1
40.156.075.180	075	180/180	240	1
40.156.100.180	100	180/180	240	1
43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus				
43.156.060.180	060	180/180	240	1
43.156.075.180	075	180/180	240	1
43.156.100.180	100	180/180	240	1
44 = Uginox Patina K41 (FTE)				
44.156.060.180	060	180/180	240	1
44.156.075.180	075	180/180	240	1
44.156.100.180	100	180/180	240	1
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)				
50.156.060.180	060	180/180	240	1
50.156.075.180	075	180/180	240	1
50.156.100.180	100	180/180	240	1

Rinnenkasten Typ Moderna eckige Ausführung klein
Boîtes d'attentes type Moderna à facettes, petite

156.001

Art. Nr. No. d'article	Grösse Grandeur	Höhe Hauteur	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
	mm	mm	


20 = Kupfer/Cuivre

20.156.058.180.001	58/58	180/180	240	1
20.156.078.180.001	78/78	180/180	240	1
20.156.095.180.001	95/95	180/180	240	1

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.156.058.180.001	58/58	180/180	240	1
40.156.078.180.001	78/78	180/180	240	1
40.156.095.180.001	95/95	180/180	240	1

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus

43.156.058.180.001	58/58	180/180	240	1
43.156.078.180.001	78/78	180/180	240	1
43.156.095.180.001	95/95	180/180	240	1

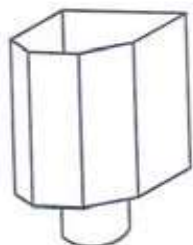
44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.156.058.180.001	58/58	180/180	240	1
44.156.078.180.001	78/78	180/180	240	1
44.156.095.180.001	95/95	180/180	240	1

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.156.058.180.001	58/58	180/180	240	1
50.156.078.180.001	78/78	180/180	240	1
50.156.095.180.001	95/95	180/180	240	1

Rinnenkasten Typ Moderna eckige Ausführung gross
Boîtes d'attentes type Moderna à facettes, grande

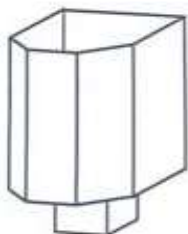
157


Art. Nr. No. d'article	Ø mm	Grösse Grandeur mm	Höhe Hauteur mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
20 = Kupfer/Cuivre				
20.157.075.180	075	180/180	290	1
20.157.100.180	100	180/180	290	1
20.157.120.180	120	180/180	290	1
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
40.157.075.180	075	180/180	290	1
40.157.100.180	100	180/180	290	1
40.157.120.180	120	180/180	290	1
43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus				
43.157.075.180	075	180/180	290	1
43.157.100.180	100	180/180	290	1
43.157.120.180	120	180/180	290	1
44 = Uginox Patina K41 (FTE)				
44.157.075.180	075	180/180	290	1
44.157.100.180	100	180/180	290	1
44.157.120.180	120	180/180	290	1
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)				
50.157.075.180	075	180/180	290	1
50.157.100.180	100	180/180	290	1
50.157.120.180	120	180/180	290	1

Rinnenkasten Typ Moderna eckige Ausführung gross
Boîtes d'attentes type Moderna à facettes, grande

157.001

Art. Nr. No. d'article	Grösse Grandeur	Höhe Hauteur	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
---------------------------	--------------------	-----------------	---


20 = Kupfer/Cuivre

20.157.058.180.001	58/58	180/180	290	1
20.157.078.180.001	78/78	180/180	290	1
20.157.095.180.001	95/95	180/180	290	1

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.157.058.180.001	58/58	180/180	290	1
40.157.078.180.001	78/78	180/180	290	1
40.157.095.180.001	95/95	180/180	290	1

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus

43.157.058.180.001	58/58	180/180	290	1
43.157.078.180.001	78/78	180/180	290	1
43.157.095.180.001	95/95	180/180	290	1

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

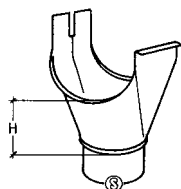
44.157.058.180.001	58/58	180/180	290	1
44.157.078.180.001	78/78	180/180	290	1
44.157.095.180.001	95/95	180/180	290	1

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.157.058.180.001	58/58	180/180	290	1
50.157.078.180.001	78/78	180/180	290	1
50.157.095.180.001	95/95	180/180	290	1

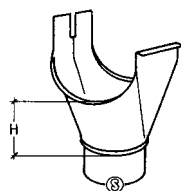
Stern für Rinnenkasten Typ Classic + Typ Fassade
Étoile pour boîtes d'attentes type classique + type façade

158	Art. Nr.	∅	Verp. Einheit
	No. d'article	mm	Unité emb. Stk./pce
	20 = Kupfer/Cuivre		
	20.158.100	100	1
	50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)		
	50.158.100	100	1

Rinnenstutzen kurz zum Einhängen
Naissances courtes à suspendre
160


Artikel Nr. No. d'article	für Abw. pour dév. mm	Ø mm	Höhe Hauteur mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
10 = Verzinkt/Galvanisé				
10.160.250.075	250	075	065	25
10.160.250.100	250	100	085	25
10.160.330.075	330	075	080	25
10.160.330.100	330	100	075	25
10.160.330.120	330	120	115	20
10.160.400.100	400	100	115	15
10.160.400.120	400	120	165	10
20 = Kupfer/Cuivre				
20.160.200.050	200	050	065	25
20.160.200.060	200	060	060	25
20.160.250.060	250	060	075	25
20.160.250.075	250	075	065	25
20.160.250.100	250	100	085	25
20.160.330.075	330	075	080	25
20.160.330.100	330	100	075	25
20.160.330.120	330	120	115	20
20.160.400.100	400	100	115	15
20.160.400.120	400	120	165	10
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
40.160.200.060	200	060	060	25
40.160.250.060	250	060	075	25
40.160.250.075	250	075	065	25
40.160.250.100	250	100	085	25
40.160.330.075	330	075	080	25
40.160.330.100	330	100	075	25
40.160.330.120	330	120	115	20
40.160.400.100	400	100	115	15
40.160.400.120	400	120	165	10
43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus				
43.160.250.060	250	060	075	25
43.160.250.075	250	075	065	25
43.160.330.075	330	075	080	25
43.160.330.100	330	100	075	25
43.160.400.100	400	100	115	15
43.160.400.120	400	120	165	10
44 = Uginox Patina K41 (FTE)				
44.160.250.075	250	075	065	25
44.160.330.075	330	075	080	25
44.160.330.100	330	100	075	25
44.160.400.100	400	100	115	15
44.160.400.120	400	120	165	10

Fortsetzung nächste Seite / Suite page suivante

Rinnenstutzen kurz zum Einhängen
Naissances courtes à suspendre
160


Artikel Nr. No. d'article	für Abw. pour dév. mm	Ø mm	Höhe Hauteur mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	-----------------------------	---------	-----------------------	--

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.160.200.060	200	060	060	25
50.160.250.060	250	060	075	25
50.160.250.075	250	075	065	25
50.160.250.100	250	100	085	25
50.160.330.075	330	075	080	25
50.160.330.100	330	100	075	25
50.160.330.120	330	120	115	20
50.160.400.100	400	100	115	15
50.160.400.120	400	120	165	10

51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné

51.160.250.075	250	075	065	25
51.160.330.075	330	075	080	25
51.160.330.100	330	100	075	25

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

52.160.250.075	250	075	065	25
52.160.330.075	330	075	080	25
52.160.330.100	330	100	075	25
52.160.400.100	400	100	115	15
52.160.400.120	400	120	165	10

53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.160.250.075	250	075	065	25
53.160.330.075	330	075	080	25
53.160.330.100	330	100	075	25
53.160.400.100	400	100	115	15
53.160.400.120	400	120	165	10

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu

54.160.250.075.B	250	075	065	25
54.160.330.075.B	330	075	080	25
54.160.330.100.B	330	100	075	25

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert

54.160.250.075.G	250	075	065	25
54.160.330.075.G	330	075	080	25
54.160.330.100.G	330	100	075	25

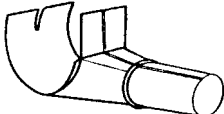
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun

54.160.250.075.M	250	075	065	25
54.160.330.075.M	330	075	080	25
54.160.330.100.M	330	100	075	25

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge

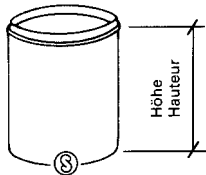
54.160.250.075.R	250	075	065	25
54.160.330.075.R	330	075	080	25
54.160.330.100.R	330	100	075	25

Rinnenstutzen zum Einhängen Schrägstutzen Naissances à suspendre Naissances obliques

170	Artikel Nr.	für Abw.		Verp.Einheit
	No. d'article	pour dé	Ø	Unité emb.
		mm	mm	Stk./pce
	20 = Kupfer/Cuivre			
	20.170.250.075	250	075	1
	20.170.330.075	330	075	1
	20.170.330.100	330	100	1
	40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable			
	40.170.250.075	250	075	1
	40.170.330.075	330	075	1
	40.170.330.100	330	100	1
	50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)			
50.170.250.075	250	075	1	
50.170.330.075	330	075	1	
50.170.330.100	330	100	1	

Rinnenstutzen gerade zum Einbördeln
Naissances droites, avec bord

185	Artikel Nr. No. d'article	für Abw. pour dév	Ø	Höhe Hauteur	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
-----	------------------------------	----------------------	---	-----------------	--



20 = Kupfer/Cuivre					
20.185.060		200	060	100	1
20.185.075		250	075	100	1
20.185.100		330	100	100	1
20.185.120		400	120	100	1

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable					
40.185.075		250	075	100	1
40.185.100		330	100	100	1
40.185.120		400	120	100	1

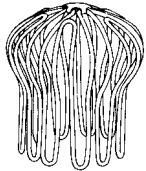
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)					
50.185.075		250	075	100	1
50.185.100		330	100	100	1
50.185.120		400	120	100	1

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz					
52.185.075		250	075	100	1
52.185.100		330	100	100	1
52.185.120		400	120	100	1

53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra					
53.185.075		250	075	100	1
53.185.100		330	100	100	1
53.185.120		400	120	100	1

**Rinnenseiher
 Crapaudines**

190	Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
-----	------------------------------	---------	--



10 = Verzinkt/Galvanisé

10.190.075	075	50
10.190.100	100	50
10.190.120	120	25

20 = Kupfer/Cuivre




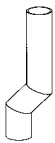

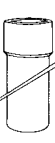

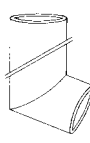
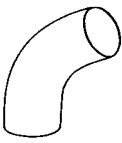
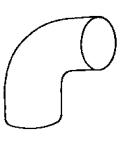


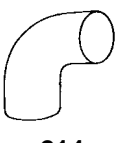
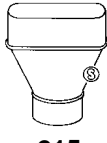
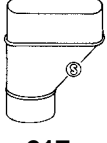
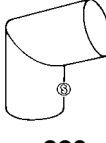
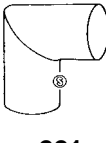

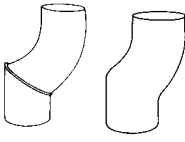

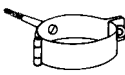


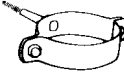
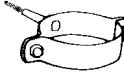



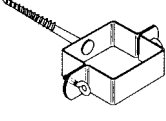



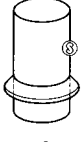



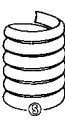



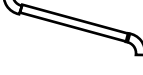
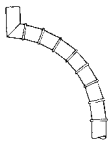
20.190.060	060	25
20.190.075	075	50
20.190.100	100	50
20.190.120	120	25
20.190.150	150	25

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.190.060	060	25
40.190.075	075	25
40.190.100	100	25
40.190.120	120	25

200 - 297

Ablaufrohre und Zubehör / Tuyaux de descente et accessoires

 200	 201	 203	 205	 206	 207
 208	 209	 210	 211	 212	 213
 214	 215	 217	 220	 221	 222
 227	 228				
 234	 236	 238	 243	 244	 245
 245.M10	 247	 248		 250	 257
 265	 270/271	 282	 283	 284	
 290	 292	 293	 294	 295	 297

Ablaufrohre rund, gefalzt konisch, 1 - 4 m
Tuyaux de descente ronds, agrafés coniques, 1 - 4 m
200


Art. Nr. No. d'article	Ø mm	Dicke Epais. mm	Länge Longueur m
10 = Verzinkt/Galvanisé			
10.200.075.062 ☹	075	0.62	1,2,3,4
10.200.100.062 ☹	100	0.62	1,2,3,4
10.200.120.062 ☹	120	0.62	3
20 = Kupfer/Cuivre			
20.200.040.060 ☹	040	0.60	1
20.200.050.060 ☹	050	0.60	1
20.200.150.060 ☹	150	0.60	3
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable			
40.200.040.050 ☹	040	0.50	1
40.200.050.050 ☹	050	0.50	1
40.200.150.050 ☹	150	0.50	3
43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus			
43.200.050.050 ☹	050	0.50	1
43.200.060.050 ☹	060	0.50	1,2
43.200.120.050 ☹	120	0.50	3
44 = Uginox Patina K41 (FTE)			
44.200.050.050 ☹	050	0.50	1
44.200.060.050	060	0.50	1,2
44.200.075.050	075	0.50	1,2,3,4
44.200.100.050	100	0.50	1,2,3,4
44.200.120.050 ☹	120	0.50	3

* Preise auf Anfrage / Prix sur demande

** Preis für 1 - 30 Stk.

*** Preis ab 31 Stk.

1 Rahmen / cadre =	Ø 075 = 162 Stk./pce
	Ø 100 = 91 Stk./pce
1/2 Rahmen / cadre =	50 Stk./pce

Ablaufrohre rund, gefalzt konisch, 1 - 4 m
Tuyaux de descente ronds, agrafés coniques, 1 - 4 m
200

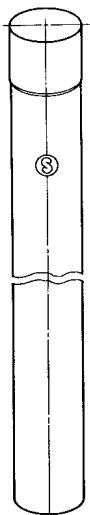

Art. Nr. No. d'article	Ø mm	Dicke Epais. mm	Länge Longueur m
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)			
50.200.050.065	050	0.65	1
51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné			
51.200.075.070 ☺	075	0.70	3
51.200.100.070 ☺	100	0.70	3
51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné			
51.200.120.070 ☺	120	0.70	3
52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz			
52.200.075.070 ☺	075	0.70	3
52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz			
52.200.120.070 ☺	120	0.70	3
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra			
53.200.075.070 ☺	075	0.70	3
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra			
53.200.120.070 ☺	120	0.70	3
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu			
54.200.075.070.B ☺	075	0.70	3
54.200.100.070.B ☺	100	0.70	3
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert			
54.200.075.070.G ☺	075	0.70	3
54.200.100.070.G ☺	100	0.70	3
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun			
54.200.075.070.M ☺	075	0.70	3
54.200.100.070.M ☺	100	0.70	3
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge			
54.200.075.070.R ☺	075	0.70	3
54.200.100.070.R ☺	100	0.70	3

*** Preise auf Anfrage / Prix sur demande**

1 Rahmen / cadre =	Ø 075 = 162 Stk./pce
	Ø 100 = 91 Stk./pce
1/2 Rahmen / cadre =	50 Stk./pce

Ablaufrohre rund, geschweisst zylindrisch und ausgeweitet, 1 - 5 m
Tuyaux de descente ronds, soudés cylindriques et évasés, 1 - 5 m

201



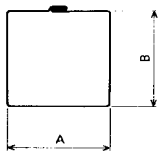
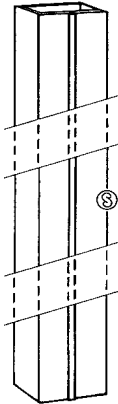
Art. Nr. No. d'article	Ø mm	Dicke Epais. mm	Länge Longueur m
20 = Kupfer/Cuivre			
20.201.060.060	060	0.60	1,2,3
20.201.120.060	120	0.60	2,3,4
20 = Kupfer/Cuivre			
20.201.075.060	075	0.60	1,2,3,4,5
20.201.100.060	100	0.60	1,2,3,4,5
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable			
40.201.060.050	060	0.50	1,2,3
40.201.120.050	120	0.50	2,3,4
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable			
40.201.075.050	075	0.50	1,2,3,4
40.201.100.050	100	0.50	1,2,3,4,5
43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS			
43.201.075.050	075	0.50	1,2,3,4
43.201.100.050	100	0.50	1,2,3,4
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)			
50.201.060.065	060	0.65	1,2,3
50.201.120.070	120	0.70	2,3,4
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)			
50.201.075.065	075	0.65	1,2,3,4,5
50.201.100.065	100	0.65	1,2,3,4,5
52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz			
52.201.100.065	⊕ 100	0.65	2,3,4
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra			
53.201.100.065	⊕ 100	0.65	3

*** Preise auf Anfrage / Prix sur demande**

1 Rahmen / cadre =	Ø 075, 1-4 m = 162 Stk./pce; 5 m = 72 Stk./pce
	Ø 100, 1-4 m = 91 Stk./pce; 5 m = 39 Stk./pce
1/2 Rahmen / cadre =	50 Stk./pce

Ablaufrohre eckig, gefalzt, konisch, max. Länge 3 m
Tuyaux de descente carrés, agrafés, coniques, longueur max. 3 m
203

Art. Nr. No. d'article	Abw. Dév. mm	Dicke Epais. mm	A / B mm	Länge Longueur m
---------------------------	--------------------	-----------------------	-------------	------------------------


20 = Kupfer/Cuivre

20.203.058.060	250	0.60	058/058	1,2,3
20.203.078.060	330	0.60	078/078	1,2,3
20.203.095.060	400	0.60	095/095	1,2,3
20.203.120.060	500	0.60	120/120	1,2,3

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.203.058.050	250	0.50	058/058	1,2,3
40.203.078.050	330	0.50	078/078	1,2,3
40.203.095.050	400	0.50	095/095	1,2,3
40.203.120.050	500	0.50	120/120	1,2,3

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.203.058.050	250	0.50	058/058	1,2,3
44.203.078.050	330	0.50	078/078	1,2,3
44.203.095.050	400	0.50	095/095	1,2,3
44.203.120.050	500	0.50	120/120	1,2,3

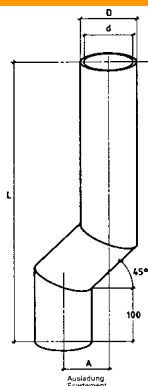
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.203.058.070	250	0.70	058/058	1,2,3
50.203.078.070	330	0.70	078/078	1,2,3
50.203.095.070	400	0.70	095/095	1,2,3
50.203.120.070	500	0.70	120/120	1,2,3

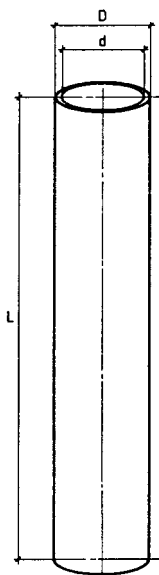
* Preise auf Anfrage / Prix sur demande

Lieferfrist auf Anfrage
 Delai de livraison sur demande

Andere Materialien auf Anfrage
 Autres matériaux sur demande

Etagen-Stahlsockelrohre braun
Dauphins à étage en acier brun
205


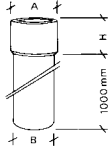
Art. Nr. No. d'article	d/D mm	A mm	f. Ablaufrohre p. tuyaux Ø mm	Länge Longueur m
11 = Beschichtet/Revêtu				
11.205.083.050	⊖ 079/083	050	075	1
11.205.083.075	⊖ 079/083	075	075	1
11.205.083.100	⊖ 079/083	100	075	1
11.205.083.150	⊖ 079/083	150	075	1
11.205.108.050	⊖ 104/108	050	100	1
11.205.108.075	⊖ 104/108	075	100	1
11.205.108.100	⊖ 104/108	100	100	1
11.205.108.150	⊖ 104/108	150	100	1

Sockelrohre
Dauphins
206


Art. Nr. No. d'article	d/D mm	Farbe Couleur	f. Ablaufrohre p. tuyaux Ø mm	Länge Longueur m
10 = Verzinkt/Galvanisé				
10.206.083.100	⊖ 079/083		075	1
10.206.108.100	⊖ 104/108		100	1
10.206.133.100	⊖ 129/133		120	1
11 = Beschichtet/Revêtu				
11.206.083.100	⊖ 079/083	braun/brun	075	1
11.206.108.100	⊖ 104/108	braun/brun	100	1
11.206.133.100	⊖ 129/133	braun/brun	120	1
11.206.083.100.001	⊖ 079/083	grau/gris	075	1
11.206.108.100.001	⊖ 104/108	grau/gris	100	1
11.206.133.100.001	⊖ 129/133	grau/gris	120	1
70 = Kunststoff/Mat.synthétique				
70.206.090.500	⊖ 083/090	braun/brun	075	5
70.206.110.500	⊖ 101,4/110	braun/brun	100	5
70.206.090.500.001	⊖ 083/090	grau/gris	075	5
70.206.110.500.001	⊖ 101,4/110	grau/gris	100	5

207

Art. Nr. No. d'article	A mm	B mm	H mm	f. Ablaufrohre p. tuyaux Ø mm	Länge Longueur m
---------------------------	---------	---------	---------	-------------------------------------	------------------------

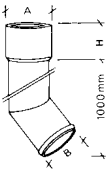

10 = Verzinkt/Galvanisé

10.207.102	⊕	115/120	098/102	085	100	1
------------	---	---------	---------	-----	-----	---

Sockelauslaufrohre mit Muffe Dauphins en tôle forte avec manchon

208

Art. Nr. No. d'article	A mm	B mm	H mm	f. Ablaufrohre p. tuyaux Ø mm	Länge Longueur m
---------------------------	---------	---------	---------	-------------------------------------	------------------------

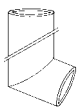

10 = Verzinkt/Galvanisé

10.208.102	⊕	115/120	098/102	085	100	1
------------	---	---------	---------	-----	-----	---

Sockelauslaufrohre ohne Muffe Dauphins en tôle forte sans manchon

209

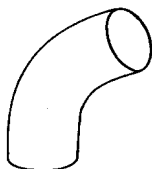
Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Länge Longueur m	Farbe Couleur	f. Ablaufrohre p. tuyaux Ø mm	Länge Longueur m
------------------------------	---------	------------------------	------------------	-------------------------------------	------------------------


11 = Beschichtet/Revêtu

11.209.083	⊕	079/083	0.97	braun/brun	075	1
11.209.108	⊕	104/108	0.97	braun/brun	100	1

Ablaufrohrbogen 70° gefalzt
210

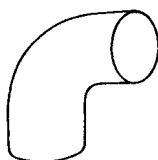
Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Grad Degrés	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	----------------	--


44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.210.075.070	⊖	075	70°	25
44.210.100.070	⊖	100	70°	25

**Ablaufrohrbogen 85° gefalzt
Coudes de descente 85° agrafé**
211

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Grad Degrés	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	----------------	--


44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.211.060.085	⊖	060	85°	25
44.211.075.085	⊖	075	85°	25
44.211.100.085	⊖	100	85°	25

51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné

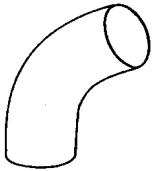
51.211.075.085	⊖	075	85°	25
----------------	---	-----	-----	----

Ablaufrohrbogen 40° geschweisst
Coudes de descente 40° soudé
212


Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Grad Degrés	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
20 = Kupfer/Cuivre			
20.212.060.040	⊖ 060	40°	25
20.212.075.040	⊖ 075	40°	25
20.212.100.040	⊖ 100	40°	25
20.212.120.040	⊖ 120	40°	25
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable			
40.212.060.040	⊖ 060	40°	25
40.212.075.040	⊖ 075	40°	25
40.212.100.040	⊖ 100	40°	25
40.212.120.040	⊖ 120	40°	25
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)			
50.212.060.040	⊖ 060	40°	25
50.212.075.040	⊖ 075	40°	25
50.212.100.040	⊖ 100	40°	25

Ablaufrohrbogen 70° geschweisst
Coudes de descente 70° soudé
213

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Grad Degrés	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	----------------	--


10 = Verzinkt/Galvanisé

10.213.075.070	⊖ 075	70°	25
10.213.100.070	⊖ 100	70°	25

20 = Kupfer/Cuivre

20.213.060.070	⊖ 060	70°	25	gezogen/étiré
20.213.075.070	⊖ 075	70°	25	gezogen/étiré
20.213.100.070	⊖ 100	70°	25	gezogen/étiré
20.213.120.070	⊖ 120	70°	16	gezogen/étiré
20.213.150.070	⊖ 150	70°	1	gezogen/étiré

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.213.060.070	⊖ 060	70°	25	gezogen/étiré
40.213.075.070	⊖ 075	70°	25	gezogen/étiré
40.213.100.070	⊖ 100	70°	25	gezogen/étiré
40.213.120.070	⊖ 120	70°	16	gezogen/étiré

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS *

43.213.060.070	⊖ 060	70°	25	gezogen/étiré
43.213.075.070	⊖ 075	70°	25	gezogen/étiré
43.213.100.070	⊖ 100	70°	25	gezogen/étiré
43.213.120.070	⊖ 120	70°	16	gezogen/étiré

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.213.060.070	⊖ 060	70°	25	gezogen/étiré
50.213.075.070	⊖ 075	70°	25	gezogen/étiré
50.213.100.070	⊖ 100	70°	25	gezogen/étiré
50.213.120.070	⊖ 120	70°	16	gezogen/étiré

51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné

51.213.100.070	⊖ 100	70°	20
----------------	-------	-----	----

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

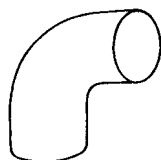
52.213.075.070	⊖ 075	70°	25
52.213.100.070	⊖ 100	70°	10
52.213.120.070	⊖ 120	70°	10

53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.213.075.070	⊖ 075	70°	25
53.213.100.070	⊖ 100	70°	10
53.213.120.070	⊖ 120	70°	10

* Aus produktionstechnischen Gründen kann der Oberflächenaspekt der mattpluS-Bögen im Vergleich zu mattpluS-Rohren leicht abweichen.

Pour des raisons techniques de production, l'aspect de surface des coudes mattpluS peut être légèrement différent de celui des tuyaux mattpluS

Ablaufrohrbogen 85° geschweisst
Coudes de descente 85° soudé
214


Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Grad Degrés	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce	
10 = Verzinkt/Galvanisé				
10.214.075.085	⊖ 075	85°	25	
10.214.100.085	⊖ 100	85°	25	
20 = Kupfer/Cuivre				
20.214.060.085	⊕ 060	85°	25	gezogen/étiré
20.214.075.085	⊕ 075	85°	25	gezogen/étiré
20.214.100.085	⊕ 100	85°	25	gezogen/étiré
20.214.120.085	⊕ 120	85°	16	gezogen/étiré
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
40.214.060.085	⊕ 060	85°	25	gezogen/étiré
40.214.075.085	⊕ 075	85°	25	gezogen/étiré
40.214.100.085	⊕ 100	85°	25	gezogen/étiré
40.214.120.085	⊕ 120	85°	16	gezogen/étiré
43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS *				
43.214.060.085	⊕ 060	85°	25	gezogen/étiré
43.214.075.085	⊕ 075	85°	25	gezogen/étiré
43.214.100.085	⊕ 100	85°	25	gezogen/étiré
43.214.120.085	⊕ 120	85°	16	gezogen/étiré
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)				
50.214.060.085	⊕ 060	85°	25	gezogen/étiré
50.214.075.085	⊕ 075	85°	25	gezogen/étiré
50.214.100.085	⊕ 100	85°	25	gezogen/étiré
50.214.120.085	⊕ 120	85°	16	gezogen/étiré
51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné				
51.214.100.085	⊕ 100	85°	20	
52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz				
52.214.075.085	⊕ 075	85°	25	
52.214.100.085	⊕ 100	85°	10	
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra				
53.214.100.085	⊕ 100	85°	10	

* Aus produktionstechnischen Gründen kann der Oberflächenaspekt der mattpluS-Bögen im Vergleich zu mattpluS-Rohren leicht abweichen.

Pour des raisons techniques de production, l'aspect de surface des coudes mattpluS peut être légèrement différent de celui des tuyaux mattpluS

Rohrsammeltrichter zentrisch
Entonnoirs de récupération centrique
215

Art. Nr. No. d'article	B Ø mm	A Ø mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
---------------------------	--------------	--------------	--


20 = Kupfer/Cuivre

20.215.060	⊖	060	2 x 060	1
20.215.075	⊖	075	2 x 075	1
20.215.100	⊖	100	2 x 100	1
20.215.120	⊖	120	2 x 120	1

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.215.060	⊖	060	2 x 060	1
40.215.075	⊖	075	2 x 075	1
40.215.100	⊖	100	2 x 100	1
40.215.120	⊖	120	2 x 120	1

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.215.075	⊖	075	2 x 075	1
50.215.100	⊖	100	2 x 100	1

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

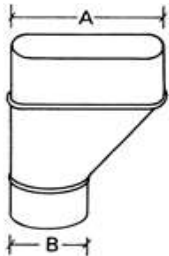
52.215.075	⊖	075	2 x 075	1
52.215.100	⊖	100	2 x 100	1

53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.215.075	⊖	075	2 x 075	1
53.215.100	⊖	100	2 x 100	1

Rohrsammeltrichter exzentrisch
Entonnoirs de récupération excentrique
217

Art. Nr. No. d'article	B Ø mm	A Ø mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
---------------------------	--------------	--------------	--


20 = Kupfer/Cuivre

20.217.060	⊖	060	2 x 060	1
20.217.075	⊖	075	2 x 075	1
20.217.100	⊖	100	2 x 100	1
20.217.120	⊖	120	2 x 120	1

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.217.060	⊖	060	2 x 060	1
40.217.075	⊖	075	2 x 075	1
40.217.100	⊖	100	2 x 100	1
40.217.120	⊖	120	2 x 120	1

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS

43.217.075	⊖	075	2 x 075	1
43.217.100	⊖	100	2 x 100	1

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.217.075	⊖	075	2 x 075	1
50.217.100	⊖	100	2 x 100	1

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

52.217.075	⊖	075	2 x 075	1
52.217.100	⊖	100	2 x 100	1

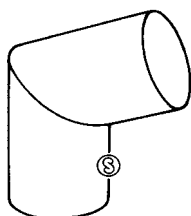
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.217.075	⊖	075	2 x 075	1
53.217.100	⊖	100	2 x 100	1

Ablaufrohr-Winkel 70° Coudes équerres de descente 70°

220

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Grad Degrés	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	----------------	--



10 = Verzinkt/Galvanisé

10.220.075.070	⊖	075	70°	25	gefalzt / agrafés
10.220.100.070	⊖	100	70°	25	gefalzt / agrafés

20 = Kupfer/Cuivre

20.220.040.070	⊖	040	70°	25	gefalzt / agrafés
20.220.050.070	⊖	050	70°	25	gefalzt / agrafés
20.220.060.070	⊖	060	70°	25	gefalzt / agrafés
20.220.075.070	⊖	075	70°	25	gefalzt / agrafés
20.220.100.070	⊖	100	70°	25	gefalzt / agrafés
20.220.120.070	⊖	120	70°	10	gefalzt / agrafés
20.220.150.070	⊖	150	70°	5	gefalzt / agrafés

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.220.050.070	⊖	050	70°	25	gefalzt / agrafés
40.220.060.070	⊖	060	70°	25	gefalzt / agrafés
40.220.075.070	⊖	075	70°	25	gefalzt / agrafés
40.220.100.070	⊖	100	70°	25	gefalzt / agrafés
40.220.120.070	⊖	120	70°	10	gefalzt / agrafés
40.220.150.070	⊖	150	70°	5	gefalzt / agrafés

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS

43.220.060.070	⊖	060	70°	25	gefalzt / agrafés
43.220.075.070	⊖	075	70°	25	gefalzt / agrafés
43.220.100.070	⊖	100	70°	25	gefalzt / agrafés
43.220.120.070	⊖	120	70°	10	gefalzt / agrafés

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

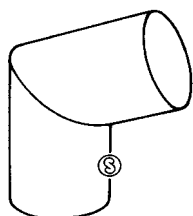
44.220.050.070	⊖	050	70°	25	gefalzt / agrafés
44.220.060.070	⊖	060	70°	25	gefalzt / agrafés
44.220.075.070	⊖	075	70°	25	gefalzt / agrafés
44.220.100.070	⊖	100	70°	25	gefalzt / agrafés

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.220.050.070	⊖	050	70°	25	gefalzt / agrafés
50.220.060.070	⊖	060	70°	25	gefalzt / agrafés
50.220.075.070	⊖	075	70°	25	gefalzt / agrafés
50.220.100.070	⊖	100	70°	25	gefalzt / agrafés
50.220.120.070	⊖	120	70°	10	gefalzt / agrafés

Ablaufrohr-Winkel 70°
Coudes équerres de descente 70°
220

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Grad Degrés	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	----------------	--


51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné

51.220.075.070	⊖	075	70°	25	gefalzt / agrafés
51.220.100.070	⊖	100	70°	25	gefalzt / agrafés

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

52.220.075.070	⊖	075	70°	25	gefalzt / agrafés
52.220.100.070	⊖	100	70°	25	gefalzt / agrafés

53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.220.075.070	⊖	075	70°	25	gefalzt / agrafés
53.220.100.070	⊖	100	70°	25	gefalzt / agrafés

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu

54.220.075.070.B	⊖	075	70°	25	gefalzt / agrafés
54.220.100.070.B	⊖	100	70°	25	gefalzt / agrafés

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert

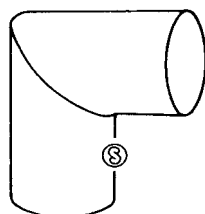
54.220.075.070.G	⊖	075	70°	25	gefalzt / agrafés
54.220.100.070.G	⊖	100	70°	25	gefalzt / agrafés

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun

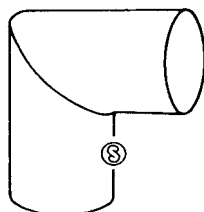
54.220.075.070.M	⊖	075	70°	25	gefalzt / agrafés
54.220.100.070.M	⊖	100	70°	25	gefalzt / agrafés

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge

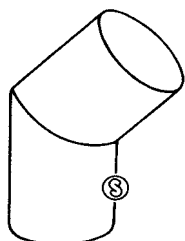
54.220.075.070.R	⊖	075	70°	25	gefalzt / agrafés
54.220.100.070.R	⊖	100	70°	25	gefalzt / agrafés

Ablaufrohr-Winkel 85°
Coudes équerres de descente 85°
221


Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Grad Degrés	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce	
10 = Verzinkt/Galvanisé				
10.221.075.085	⊖ 075	85°	25	gefalzt / agrafés
10.221.100.085	⊖ 100	85°	25	gefalzt / agrafés
20 = Kupfer/Cuivre				
20.221.040.085	⊖ 040	85°	25	gefalzt / agrafés
20.221.050.085	⊖ 050	85°	25	gefalzt / agrafés
20.221.060.085	⊖ 060	85°	25	gefalzt / agrafés
20.221.075.085	⊖ 075	85°	25	gefalzt / agrafés
20.221.100.085	⊖ 100	85°	25	gefalzt / agrafés
20.221.120.085	⊖ 120	85°	10	gefalzt / agrafés
20.221.150.085	⊖ 150	85°	5	gefalzt / agrafés
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
40.221.040.085	⊖ 040	85°	25	gefalzt / agrafés
40.221.050.085	⊖ 050	85°	25	gefalzt / agrafés
40.221.060.085	⊖ 060	85°	25	gefalzt / agrafés
40.221.075.085	⊖ 075	85°	25	gefalzt / agrafés
40.221.100.085	⊖ 100	85°	25	gefalzt / agrafés
40.221.120.085	⊖ 120	85°	10	gefalzt / agrafés
40.221.150.085	⊖ 150	85°	5	gefalzt / agrafés
43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS				
43.221.050.085	⊖ 050	85°	25	gefalzt / agrafés
43.221.060.085	⊖ 060	85°	25	gefalzt / agrafés
43.221.075.085	⊖ 075	85°	25	gefalzt / agrafés
43.221.100.085	⊖ 100	85°	25	gefalzt / agrafés
43.221.120.085	⊖ 120	85°	10	gefalzt / agrafés
44 = Uginox Patina K41 (FTE)				
44.221.050.085	⊖ 050	85°	25	gefalzt / agrafés
44.221.060.085	⊖ 060	85°	25	gefalzt / agrafés
44.221.075.085	⊖ 075	85°	25	gefalzt / agrafés
44.221.100.085	⊖ 100	85°	25	gefalzt / agrafés
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)				
50.221.040.085	⊖ 050	85°	25	gefalzt / agrafés
50.221.050.085	⊖ 050	85°	25	gefalzt / agrafés
50.221.060.085	⊖ 060	85°	25	gefalzt / agrafés
50.221.075.085	⊖ 075	85°	25	gefalzt / agrafés
50.221.100.085	⊖ 100	85°	25	gefalzt / agrafés
50.221.120.085	⊖ 120	85°	10	gefalzt / agrafés

Ablaufrohr-Winkel 85°
Coudes équerres de descente 85°
221


Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Grad Degrés	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné			
51.221.075.085 ☹	075	85°	25 gefalzt / agrafés
51.221.100.085 ☹	100	85°	25 gefalzt / agrafés
52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz			
52.221.075.085 ☹	075	85°	25 gefalzt / agrafés
52.221.100.085 ☹	100	85°	25 gefalzt / agrafés
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra			
53.221.075.085 ☹	075	85°	25 gefalzt / agrafés
53.221.100.085 ☹	100	85°	25 gefalzt / agrafés
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu			
54.221.075.085.B ☹	075	85°	25 gefalzt / agrafés
54.221.100.085.B ☹	100	85°	25 gefalzt / agrafés
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert			
54.221.075.085.G ☹	075	85°	25 gefalzt / agrafés
54.221.100.085.G ☹	100	85°	25 gefalzt / agrafés
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun			
54.221.075.085.M ☹	075	85°	25 gefalzt / agrafés
54.221.100.085.M ☹	100	85°	25 gefalzt / agrafés
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge			
54.221.075.085.R ☹	075	85°	25 gefalzt / agrafés
54.221.100.085.R ☹	100	85°	25 gefalzt / agrafés

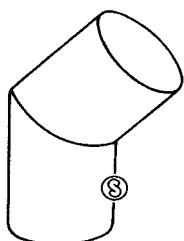
Ablaufrohr-Winkel 45°
Coudes équerres de descente 45°
222


Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Grad Degrés	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce	
10 = Verzinkt/Galvanisé				
10.222.075.045 ☺	075	45°	25	gefalzt / agrafés
10.222.100.045 ☺	100	45°	25	gefalzt / agrafés
20 = Kupfer/Cuivre				
20.222.040.045 ☺	040	45°	25	gefalzt / agrafés
20.222.050.045 ☺	050	45°	25	gefalzt / agrafés
20.222.060.045 ☺	060	45°	25	gefalzt / agrafés
20.222.075.045 ☺	075	45°	25	gefalzt / agrafés
20.222.100.045 ☺	100	45°	25	gefalzt / agrafés
20.222.120.045 ☺	120	45°	10	gefalzt / agrafés
20.222.150.045 ☺	150	45°	5	gefalzt / agrafés
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
40.222.050.045 ☺	050	45°	25	gefalzt / agrafés
40.222.060.045 ☺	060	45°	25	gefalzt / agrafés
40.222.075.045 ☺	075	45°	25	gefalzt / agrafés
40.222.100.045 ☺	100	45°	25	gefalzt / agrafés
40.222.120.045 ☺	120	45°	15	gefalzt / agrafés
40.222.150.045 ☺	150	45°	5	gefalzt / agrafés
43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS				
43.222.060.045 ☺	060	45°	25	gefalzt / agrafés
43.222.075.045 ☺	075	45°	25	gefalzt / agrafés
43.222.100.045 ☺	100	45°	25	gefalzt / agrafés
43.222.120.045 ☺	120	45°	10	gefalzt / agrafés
44 = Uginox Patina K41 (FTE)				
44.222.060.045 ☺	060	45°	25	gefalzt / agrafés
44.222.075.045 ☺	075	45°	25	gefalzt / agrafés
44.222.100.045 ☺	100	45°	25	gefalzt / agrafés
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)				
50.222.050.045 ☺	050	45°	25	gefalzt / agrafés
50.222.060.045 ☺	060	45°	25	gefalzt / agrafés
50.222.075.045 ☺	075	45°	25	gefalzt / agrafés
50.222.100.045 ☺	100	45°	25	gefalzt / agrafés
50.222.120.045 ☺	120	45°	10	gefalzt / agrafés

Ablaufrohr-Winkel 45° Coudes équerres de descente 45°

222

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Grad Degrés	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	----------------	--



51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné

51.222.075.045	⊖	075	45°	25	gefalzt / agrafés
51.222.100.045	⊖	100	45°	25	gefalzt / agrafés

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

52.222.075.045	⊖	075	45°	25	gefalzt / agrafés
52.222.100.045	⊖	100	45°	25	gefalzt / agrafés

53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.222.075.045	⊖	075	45°	25	gefalzt / agrafés
53.222.100.045	⊖	100	45°	25	gefalzt / agrafés

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu

54.222.075.045.B	⊖	075	45°	25	gefalzt / agrafés
54.222.100.045.B	⊖	100	45°	25	gefalzt / agrafés

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert

54.222.075.045.G	⊖	075	45°	25	gefalzt / agrafés
54.222.100.045.G	⊖	100	45°	25	gefalzt / agrafés

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun

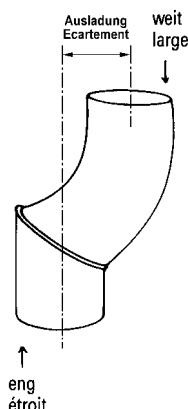
54.222.075.045.M	⊖	075	45°	25	gefalzt / agrafés
54.222.100.045.M	⊖	100	45°	25	gefalzt / agrafés

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge

54.222.075.045.R	⊖	075	45°	25	gefalzt / agrafés
54.222.100.045.R	⊖	100	45°	25	gefalzt / agrafés

Sockelwinkel Bogen mit weitem Teil
Coudes à étage avec socle Coude avec bout large
227

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Ausladung Ecartement mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	-------------------------------	--


10 = Verzinkt/Galvanisé

10.227.075.034	⊖	075	30-40	1	gefalzt / agrafés
10.227.075.057	⊖	075	50-70	1	gefalzt / agrafés
10.227.075.810	⊖	075	80-100	1	gefalzt / agrafés
10.227.100.034	⊖	100	30-40	1	gepresst / embouti
10.227.100.057	⊖	100	50-70	1	gepresst / embouti
10.227.100.810	⊖	100	80-100	1	gepresst / embouti

20 = Kupfer/Cuivre

20.227.075.034	⊖	075	30-40	1	gechweisst / soudés
20.227.075.057	⊖	075	50-70	1	gechweisst / soudés
20.227.075.810	⊖	075	80-100	1	gechweisst / soudés
20.227.100.034	⊖	100	30-40	1	gechweisst / soudés
20.227.100.057	⊖	100	50-70	1	gechweisst / soudés
20.227.100.810	⊖	100	80-100	1	gechweisst / soudés

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.227.075.034	⊖	075	30-40	1	gechweisst / soudés
40.227.075.057	⊖	075	50-70	1	gechweisst / soudés
40.227.075.810	⊖	075	80-100	1	gechweisst / soudés
40.227.100.034	⊖	100	30-40	1	gechweisst / soudés
40.227.100.057	⊖	100	50-70	1	gechweisst / soudés
40.227.100.810	⊖	100	80-100	1	gechweisst / soudés

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus

43.227.075.034	⊖	075	30-40	1	gefalzt / agrafés
43.227.075.057	⊖	075	50-70	1	gefalzt / agrafés
43.227.075.810	⊖	075	80-100	1	gefalzt / agrafés
43.227.100.034	⊖	100	30-40	1	gefalzt / agrafés
43.227.100.057	⊖	100	50-70	1	gefalzt / agrafés
43.227.100.810	⊖	100	80-100	1	gefalzt / agrafés

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.227.075.034	⊖	075	30-40	1	gefalzt / agrafés
44.227.075.057	⊖	075	50-70	1	gefalzt / agrafés
44.227.075.810	⊖	075	80-100	1	gefalzt / agrafés
44.227.100.034	⊖	100	30-40	1	gefalzt / agrafés
44.227.100.057	⊖	100	50-70	1	gefalzt / agrafés
44.227.100.810	⊖	100	80-100	1	gefalzt / agrafés

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

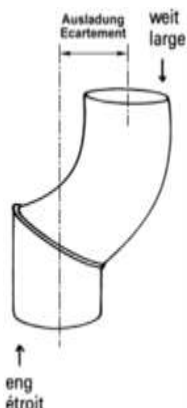
50.227.075.034	⊖	075	30-40	1	gechweisst / soudés
50.227.075.057	⊖	075	50-70	1	gechweisst / soudés
50.227.075.810	⊖	075	80-100	1	gechweisst / soudés
50.227.100.034	⊖	100	30-40	1	gechweisst / soudés
50.227.100.057	⊖	100	50-70	1	gechweisst / soudés
50.227.100.810	⊖	100	80-100	1	gechweisst / soudés

Fortsetzung nächste Seite / Suite page suivante

Sockelwinkel Bogen mit weitem Teil Coudes à étage avec socle Coude avec bout large

227

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Ausladung Ecartement mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	-------------------------------	--



52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

52.227.075.034	⊖	075	30-40	1	gechweisst / soudés
52.227.075.057	⊖	075	50-70	1	gechweisst / soudés
52.227.100.034	⊖	100	30-40	1	gechweisst / soudés
52.227.100.057	⊖	100	50-70	1	gechweisst / soudés
52.227.100.810	⊖	100	80-100	1	gechweisst / soudés

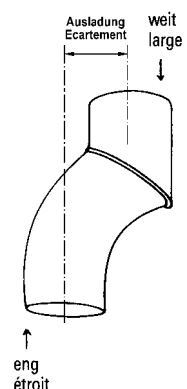
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.227.075.034	⊖	075	30-40	1	gechweisst / soudés
53.227.075.057	⊖	075	50-70	1	gechweisst / soudés
53.227.100.034	⊖	100	30-40	1	gechweisst / soudés
53.227.100.057	⊖	100	50-70	1	gechweisst / soudés
53.227.100.810	⊖	100	80-100	1	gechweisst / soudés

Sockelwinkel Bogen mit engem Teil Coudes à étage avec socle Coude avec bout étroit

228

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Ausladung Ecartement mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	-------------------------------	--



20 = Kupfer/Cuivre

20.228.075.034	⊖	075	30-40	1	gechweisst / soudés
20.228.075.057	⊖	075	50-70	1	gechweisst / soudés
20.228.075.810	⊖	075	80-100	1	gechweisst / soudés
20.228.100.034	⊖	100	30-40	1	gechweisst / soudés
20.228.100.057	⊖	100	50-70	1	gechweisst / soudés
20.228.100.810	⊖	100	80-100	1	gechweisst / soudés

Rohrschellen mit Holzgewinde für Ablaufrohre
Colliers à visser pour tuyaux de descente
234


Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Stiftlänge Long. Tige cm	Modell modèle	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
10 = Verzinkt/Galvanisé				
10.234.075.012	⊖ 075	012		25
10.234.100.012	⊖ 100	012		25
20 = Kupfer/Cuivre				
20.234.040.012	⊖ 040	012		25
20.234.050.012	⊖ 050	012		25
20.234.060.012	⊖ 060	012		25
20.234.075.012	⊖ 075	012	S-Line	25
20.234.075.020	⊖ 075	020	S-Line	25
20.234.075.025	⊖ 075	025	S-Line	25
20.234.100.012	⊖ 100	012	S-Line	25
20.234.100.020	⊖ 100	020	S-Line	25
20.234.100.025	⊖ 100	025	S-Line	25
20.234.120.012	⊖ 120	012	S-Line	25
20.234.120.020	⊖ 120	020	S-Line	25
20.234.120.025	⊖ 120	025	S-Line	25
20.234.150.012	⊖ 150	012		25
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable				
40.234.050.012	⊖ 050	012		25
40.234.060.012	⊖ 060	012		25
40.234.075.012	⊖ 075	012	S-Line	25
40.234.075.020	⊖ 075	020	S-Line	25
40.234.075.025	⊖ 075	025	S-Line	25
40.234.100.012	⊖ 100	012	S-Line	25
40.234.100.020	⊖ 100	020	S-Line	25
40.234.100.025	⊖ 100	025	S-Line	25
40.234.120.012	⊖ 120	012	S-Line	25
40.234.120.020	⊖ 120	020	S-Line	25
40.234.120.025	⊖ 120	025	S-Line	25
40.234.150.012	⊖ 150	012		25
43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus				
43.234.075.012	⊖ 075	012	S-Line	25
43.234.075.020	⊖ 075	020	S-Line	25
43.234.075.025	⊖ 075	025	S-Line	25
43.234.100.012	⊖ 100	012	S-Line	25
43.234.100.020	⊖ 100	020	S-Line	25
43.234.100.025	⊖ 100	025	S-Line	25
43.234.120.012	⊖ 120	012	S-Line	25
43.234.120.020	⊖ 120	020	S-Line	25

Rohrschellen mit Holzgewinde für Ablaufrohre
Colliers à visser pour tuyaux de descente
234


Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Stiftlänge Long. Tige cm	Modell modèle	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)				
50.234.040.012	⊖ 040	012		25
50.234.050.012	⊖ 050	012		25
50.234.060.012	⊖ 060	012		25
50.234.075.012	⊖ 075	012	S-Line	25
50.234.075.020	⊖ 075	020	S-Line	25
50.234.075.025	⊖ 075	025	S-Line	25
50.234.100.012	⊖ 100	012	S-Line	25
50.234.100.020	⊖ 100	020	S-Line	25
50.234.100.025	⊖ 100	025	S-Line	25
50.234.120.012	⊖ 120	012	S-Line	25
50.234.120.020	⊖ 120	020	S-Line	25
50.234.120.025	⊖ 120	025	S-Line	25
51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné				
51.234.075.012	⊖ 075	012	S-Line	25
51.234.075.020	⊖ 075	020	S-Line	25
51.234.075.025	⊖ 075	025	S-Line	25
51.234.100.012	⊖ 100	012	S-Line	25
51.234.100.020	⊖ 100	020	S-Line	25
51.234.100.025	⊖ 100	025	S-Line	25
51.234.120.012	⊖ 120	012	S-Line	25
52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz				
52.234.075.012	⊖ 075	012	S-Line	25
52.234.075.020	⊖ 075	020	S-Line	25
52.234.075.025	⊖ 075	025	S-Line	25
52.234.100.012	⊖ 100	012	S-Line	25
52.234.100.020	⊖ 100	020	S-Line	25
52.234.100.025	⊖ 100	025	S-Line	25
52.234.120.012	⊖ 120	012	S-Line	25
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra (pulverbeschichtet/thermolaqué)				
53.234.075.012	⊖ 075	012	S-Line	25
53.234.075.020	⊖ 075	020	S-Line	25
53.234.100.012	⊖ 100	012	S-Line	25
53.234.100.020	⊖ 100	020	S-Line	25
53.234.120.012	⊖ 120	012	S-Line	25

**Rohrschellen Autofix
 Colliers Autofix**
236

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	--


54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu

54.236.100.B ☺ 100 5

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert

54.236.100.G ☺ 100 5

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun

54.236.100.M ☺ 100 5

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge

54.236.100.R ☺ 100 5

**Ringschrauben für Rohrschellen
 vis à oeillet pour colliers a visser**
238

Artikel Nr. No. d' article	Artikelbezeichnung Description d' article
-------------------------------	--


20 = Kupfer/Cuivre

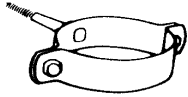
20.238.020 ☺ Ringschrauben / vis à oillet

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.238.020 ☺ Ringschrauben / vis à oillet

Sockelrohrschellen mit Holzgewinde für Kunststoffsockelrohre
Colliers pour dauphins à visser en matière synthétique
243

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Stiftlänge Long. Tige cm	f. Sockelr. p. dauphin Ø	Mat. Abm. Diam. Mat. mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	---


11 = Beschichtet/Revêtu

11.243.090.012.200 ☹	090	012	83/90	20/2.00	25
11.243.090.020.200 ☹	090	020	83/90	20/2.00	25
11.243.110.012.200 ☹	110	012	101/110	20/2.00	25
11.243.110.020.200 ☹	110	020	101/110	20/2.00	25
11.243.090.012.201 ☹	090	012	83/90	20/2.00	25
11.243.090.020.201 ☹	090	020	83/90	20/2.00	25
11.243.110.012.201 ☹	110	012	101/110	20/2.00	25
11.243.110.020.201 ☹	110	020	101/110	20/2.00	25

11.243.XXX.XXX.200

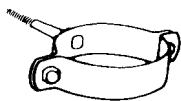
braun / brun

11.243.XXX.XXX.201

grau / gris

Sockelrohrschellen mit Holzgewinde
Colliers pour dauphins à visser
244

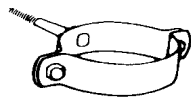
Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Stiftlänge Long. Tige cm	Mat. Abm. Diam. Mat. mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	--------------------------------	-------------------------------	---


10 = Verzinkt/Galvanisé

10.244.083.012 ☹	083	012	30/3.00	25
10.244.083.020 ☹	083	020	30/3.00	25
10.244.102.012 ☹	102	012	30/3.00	25
10.244.108.012 ☹	108	012	30/3.00	25
10.244.108.020 ☹	108	020	30/3.00	25
10.244.135.012 ☹	135	012	30/3.00	25
10.244.135.020 ☹	135	020	30/3.00	25

Sockelrohrschellen mit Holzgewinde
Colliers pour dauphins à visser
244

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Stiftlänge Long. Tige cm	f. Sockelr. p. dauphin Ø	Mat. Abm. Diam. Mat. mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	---


11 = Beschichtet/Revêtu

11.244.083.012	⊖	083	012	79/83	30/3.00	25
11.244.083.020	⊖	083	020	78/83	30/3.00	25
11.244.083.025	⊖	083	025	78/83	30/3.00	25
11.244.108.012	⊖	108	012	104/108	30/3.00	25
11.244.108.020	⊖	108	020	104/108	30/3.00	25
11.244.108.025	⊖	108	025	104/108	30/3.00	25
11.244.133.012	⊖	133	012	129/133	30/3.00	25
11.244.133.020	⊖	133	020	129/133	30/3.00	25
11.244.083.012.001	⊖	083	012	79/83	30/3.00	25
11.244.083.020.001	⊖	083	020	78/83	30/3.00	25
11.244.083.025.001	⊖	083	025	78/83	30/3.00	25
11.244.108.012.001	⊖	108	012	104/108	30/3.00	25
11.244.108.020.001	⊖	108	020	104/108	30/3.00	25
11.244.108.025.001	⊖	108	025	104/108	30/3.00	25
11.244.133.012.001	⊖	133	012	129/133	30/3.00	25
11.244.133.020.001	⊖	133	020	129/133	30/3.00	25

11.244.XXX.XXX

braun / brun

11.244.XXX.XXX.001

grau / gris

Rohrschellen VARIO
Colliers VARIO
245

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Stiftlänge Long. Tige cm	Modell modèle	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	--------------------------------	------------------	--


20 = Kupfer/Cuivre

20.245.075	⊖	075	012	S-Line	25
20.245.100	⊖	100	012	S-Line	25
20.245.120	⊖	120	012	S-Line	25

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.245.075	⊖	075	012	S-Line	25
40.245.100	⊖	100	012	S-Line	25
40.245.120	⊖	120	012	S-Line	25

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS

43.245.075	⊖	075	012	S-Line	25
43.245.100	⊖	100	012	S-Line	25
43.245.120	⊖	120	012	S-Line	25

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.245.075	⊖	075	012	S-Line	25
50.245.100	⊖	100	012	S-Line	25
50.245.120	⊖	120	012	S-Line	25

51 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

51.245.075	⊖	075	012	S-Line	25
51.245.100	⊖	100	012	S-Line	25

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

52.245.075	⊖	075	012	S-Line	25
52.245.100	⊖	100	012	S-Line	25

**53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra
(pulverbeschichtet/thermolaqué)**

53.245.075	⊖	075	012	S-Line	25
53.245.100	⊖	100	012	S-Line	25

Konsole für Rohrschellen VARIO
Console pour Colliers VARIO
245.M10

Artikel Nr. No. d' article	Artikelbezeichnung Description d' article
-------------------------------	--


40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.245.M10.K	⊖	Konsole / Console VARIO
--------------	---	-------------------------

Holzgewindeschrauben mit M10 Abschluss für Rohrschellen VARIO
Vis à bois filetées avec terminaison M10 pour colliers VARIO
247

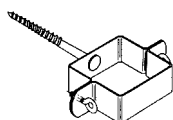
Artikel Nr. No. d'article	Länge Longueur cm
------------------------------	-------------------------


40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.247.120	⊖	012
40.247.200	⊖	020

Rohrschellen eckig für Ablaufrohre eckig
Colliers carrés pour tuyaux de descente carrés
248

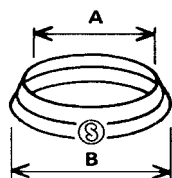
Artikel Nr. No. d'article	Stiftlänge Long. Tige mm / mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	-------------------------------------	--


20 = Kupfer/Cuivre

20.248.058.012	⊖	058/058	012	1
20.248.078.012	⊖	078/078	012	1
20.248.095.012	⊖	095/095	012	1
20.248.120.012	⊖	120/120	012	1

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.248.058.012	⊖	058/058	012	1
40.248.078.012	⊖	078/078	012	1
40.248.095.012	⊖	095/095	012	1
40.248.120.012	⊖	120/120	012	1

Übergangsstücke für Sockelrohre
Collerettes pour dauphins
250


Artikel Nr. No. d'article	A Ø mm	B Ø mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------	--------------	--

20 = Kupfer/Cuivre

20.250.060.072	⊖	060	072	20
20.250.075.085	⊖	075	085	50
20.250.075.092	⊖	075	092	50
20.250.075.098	⊖	075	098	50
20.250.075.110	⊖	075	110	50
20.250.075.123	⊖	075	123	50
20.250.100.110	⊖	100	110	50
20.250.100.122	⊖	100	122	50
20.250.100.136	⊖	100	136	50
20.250.100.151	⊖	100	151	50
20.250.120.134	⊖	120	134	50
20.250.120.160	⊖	120	160	50

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.250.075.085	⊖	075	085	20
40.250.075.092	⊖	075	092	20
40.250.100.110	⊖	100	110	20
40.250.100.122	⊖	100	122	20
40.250.100.136	⊖	100	136	20

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.250.075.085	⊖	075	085	50
50.250.075.092	⊖	075	092	50
50.250.075.098	⊖	075	098	50
50.250.075.110	⊖	075	110	50
50.250.075.123	⊖	075	123	50
50.250.100.110	⊖	100	110	50
50.250.100.122	⊖	100	122	50
50.250.100.136	⊖	100	136	50
50.250.100.151	⊖	100	151	50
50.250.120.134	⊖	120	134	50
50.250.120.160	⊖	120	160	50

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

52.250.075.085	⊖	075	085	50
52.250.075.092	⊖	075	092	50
52.250.100.110	⊖	100	110	50

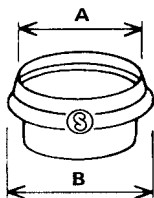
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.250.075.085	⊖	075	085	50
53.250.075.092	⊖	075	092	50
53.250.100.110	⊖	100	110	50

Übergangsstücke für Sockelrohre Collerettes pour dauphins

257

Artikel Nr. No. d'article	A Ø mm	B Ø mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------	--------------	--



20 = Kupfer/Cuivre

20.257.075.076	⊖	075	076	10
20.257.075.085	⊖	075	085	10
20.257.100.110	⊖	100	110	10

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.257.075.076	⊖	075	076	10
50.257.075.085	⊖	075	085	10
50.257.100.110	⊖	100	110	10

für muffenlose GK-, KS- und Gussrohre mit Reduktion
pour tuyaux GK, KS et tuyaux en fonte sans manchons avec réduction

Ablaufrohrprovisorium Tuyaux de descente provisoires

265

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Länge Longueur m	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	------------------------	--



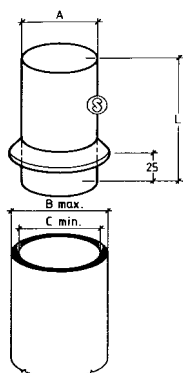
70 = Kunststoff/Mat.synthétique

70.265	⊖	75-120	100	1
--------	---	--------	-----	---

Schiebestücke mit Abschluss Länge 25 cm, für Stahl-/Kunststoffsockelrohre
Coulisseaux avec colerette longueur 25 cm, pour dauphins en acier/mat. synth.

270

Artikel Nr. No. d'article	A Ø mm	B Ø mm	C Ø mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------	--------------	--------------	--



20 = Kupfer/Cuivre

20.270.075.085	☺	075	085	080	1
20.270.075.092	☺	075	092	083	1
20.270.100.110	☺	100	110	104	1

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.270.075.085	☺	075	085	080	1
40.270.075.092	☺	075	092	083	1
40.270.100.110	☺	100	110	104	1

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS

43.270.075.085	☺	075	085	080	1
43.270.075.092	☺	075	092	083	1
43.270.100.110	☺	100	110	104	1

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.270.075.085	☺	075	085	080	1
44.270.100.110	☺	100	110	104	1

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.270.075.085	☺	075	085	080	1
50.270.075.092	☺	075	092	083	1
50.270.100.110	☺	100	110	104	1

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

52.270.075.085	☺	075	085	080	1
52.270.100.110	☺	100	110	104	1

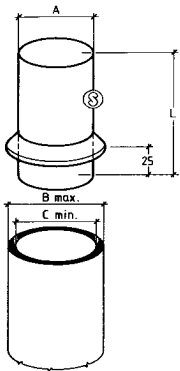
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.270.100.110	☺	100	110	104	1
----------------	---	-----	-----	-----	---

für Stahl- und Kunststoffsockelrohre / pour dauphins en mat. synth.

Schiebestücke mit Abschluss Länge 50 cm, f. Stahl-/Kunststoffsockelrohre
Coulisseaux avec collerette longueur 50 cm, p. dauphins en acier/mat. synth.

271		A	B	C	Verp.Einheit
	Artikel Nr. No. d'article	∅ mm	∅ mm	∅ mm	Unité emb. Stk./pce



20 = Kupfer/Cuivre					
20.271.075.085	☺	075	085	080	1
20.271.075.092	☺	075	092	083	1
20.271.100.110	☺	100	110	104	1

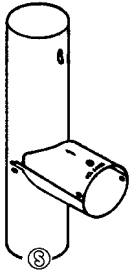
40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable					
40.271.075.085	☺	075	085	080	1
40.271.075.092	☺	075	092	083	1
40.271.100.110	☺	100	110	104	1

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)					
50.271.075.085	☺	075	085	080	1
50.271.075.092	☺	075	092	083	1
50.271.100.110	☺	100	110	104	1

Für Stahl- und Kunststoffsockelrohre / pour dauphins en mat. synth.

Wasserfallen mit verdecktem und offenem Auslauf
Goulots avec gorge couverte et ouverte
282

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Verp. Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	---


10 = Verzinkt/Galvanisé

10.282.075	⊖	075	10
10.282.100	⊖	100	10

20 = Kupfer/Cuivre

20.282.075	⊖	075	10
20.282.100	⊖	100	10
20.282.120		120	1

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.282.075	⊖	075	10
40.282.100	⊖	100	10
40.282.120		120	1

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS

43.282.075	⊖	075	10
43.282.100	⊖	100	10

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.282.075	⊖	075	10
44.282.100	⊖	100	10

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.282.075	⊖	075	10
50.282.100	⊖	100	10
50.282.120		120	1

51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné

51.282.075	⊖	075	10
51.282.100	⊖	100	10

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

52.282.075	⊖	075	10
52.282.100	⊖	100	10

53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.282.075	⊖	075	10
53.282.100	⊖	100	10

Wassersammler schlank, Schlauchanschluss 3/4"
283

Artikel Nr. No. d'article		Ø mm
------------------------------	--	---------


20 = Kupfer/Cuivre

20.283.075	☺	075
20.283.100	☺	100

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.283.075	☺	075
40.283.100	☺	100

43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattpluS

43.283.075	☺	075
43.283.100	☺	100

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.283.075	☺	075
50.283.100	☺	100

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

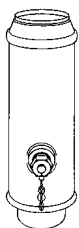
52.283.100	☺	100
------------	---	-----

53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.283.100	☺	100
------------	---	-----

Wassersammler mit Schlauchanschluss 3/4"
Collecteur d'eau avec raccord pour tuyaux 3/4"
284

Artikel Nr. No. d'article		Ø mm
------------------------------	--	---------


20 = Kupfer/Cuivre

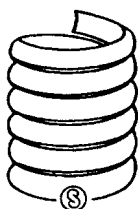
20.284.075	☺	075
20.284.100	☺	100

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.284.075	☺	075
50.284.100	☺	100

**Wulsten
Boudins**
290

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Umgänge Cercles	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	--------------------	--


20 = Kupfer/Cuivre

20.290.075	⊖	075	ca. 7	33
20.290.100	⊖	100	ca. 6	18
20.290.120	⊖	120	ca. 5	18

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.290.075	⊖	075	ca. 7	33
50.290.100	⊖	100	ca. 6	18
50.290.120	⊖	120	ca. 5	18

**Wulstringe
Bagues de boudin**
292

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	--


20 = Kupfer/Cuivre

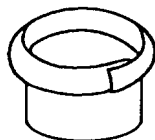
20.292.060	⊖	060	50
20.292.075	⊖	075	50
20.292.100	⊖	100	30

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.292.060	⊖	060	50
50.292.075	⊖	075	50
50.292.100	⊖	100	30

Einfachwulsten Boudins simples

293



Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	--

20 = Kupfer/Cuivre

20.293.075	☺ 075	10
20.293.100	☺ 100	10
20.293.120	☺ 120	5

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.293.075	☺ 075	10
40.293.100	☺ 100	10
40.293.120	☺ 120	5

43 = CrNi-Stahl /Acier inoxydable mattplus

43.293.075	☺ 075	10
43.293.100	☺ 100	10
43.293.120	☺ 120	5

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.293.075	☺ 075	10
44.293.100	☺ 100	10
44.293.120	☺ 120	5

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.293.075	☺ 075	10
50.293.100	☺ 100	10
50.293.120	☺ 120	5

51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné

51.293.075	☺ 075	10
51.293.100	☺ 100	10
51.293.120	☺ 120	5

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

52.293.075	☺ 075	10
52.293.100	☺ 100	10
52.293.120	☺ 120	5

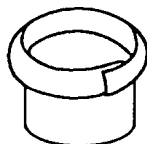
53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.293.075	☺ 075	10
53.293.100	☺ 100	10
53.293.120	☺ 120	5

**Einfachwulsten
Boudins simples**
293

 Artikel Nr.
No. d'article

 Ø
mm

 Verp.Einheit
Unité emb.
Stk./pce

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu

54.293.075.B ☹ 075 10

54.293.100.B ☹ 100 10

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert

54.293.075.G ☹ 075 10

54.293.100.G ☹ 100 10

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun

54.293.075.M ☹ 075 10

54.293.100.M ☹ 100 10

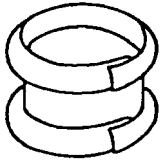
54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge

54.293.075.R ☹ 075 10

54.293.100.R ☹ 100 10

**Doppelwulsten
Boudin doubles**
294

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	--


20 = Kupfer/Cuivre

20.294.075	⊖	075	10
20.294.100	⊖	100	10
20.294.120	⊖	120	5

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.294.075	⊖	075	10
40.294.100	⊖	100	10
40.294.120	⊖	120	5

43 = CrNi-Stahl /Acier inoxydable mattplus

43.294.075	⊖	075	10
43.294.100	⊖	100	10
43.294.120	⊖	120	5

44 = Uginox Patina K41 (FTE)

44.294.075	⊖	075	10
44.294.100	⊖	100	10
44.294.120	⊖	120	5

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.294.075	⊖	075	10
50.294.100	⊖	100	10
50.294.120	⊖	120	5

51 = Zink(CuTi) vorbewittert/Zinc(CuTi) prépatiné

51.294.075	⊖	075	10
51.294.100	⊖	100	10
51.294.120	⊖	120	10

52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

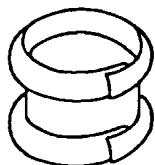
52.294.075	⊖	075	10
52.294.100	⊖	100	10
52.294.120	⊖	120	5

53 = Zink(CuTi) Anthra/Zinc(CuTi)Anthra

53.294.075	⊖	075	10
53.294.100	⊖	100	10

**Doppelwulsten
Boudin doubles**
294

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	--


54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Blau/Zinc (Cu/Ti) Pigmento bleu

54.294.075.B	⊖	075	10
54.294.100.B	⊖	100	10

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Grün/Zinc (Cu/Ti) Pigmento vert

54.294.075.G	⊖	075	10
54.294.100.G	⊖	100	10

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Braun/Zinc (Cu/Ti) Pigmento brun

54.294.075.M	⊖	075	10
54.294.100.M	⊖	100	10

54 = Zink (Cu/Ti) Pigmento Rot/Zinc (Cu/Ti) Pigmento rouge

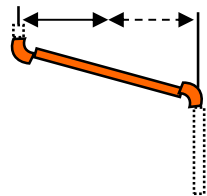
54.294.075.R	⊖	075	10
54.294.100.R	⊖	100	10

**Schwannenhalse, Teleskop
 Cols de cygne, telescopique**

295	Artikel Nr. No. d'article	∅ mm	Bogen Coude	Ausladung Ecartement mm	Verp.Einheit Unite emb. Stk./pce
-----	------------------------------	---------	----------------	-------------------------------	---



Ausladung



20 = Kupfer/Cuivre

20.295.075.070.550 ☺	075	70°	550-700	1
20.295.075.070.700 ☺	075	70°	700-1100	1
20.295.100.070.700 ☺	100	70°	700-900	1
20.295.100.070.900 ☺	100	70°	900-1250	1

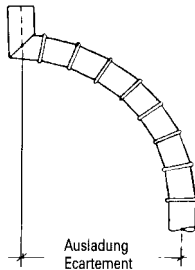
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.295.075.070.550 ☺	075	70°	550-700	1
50.295.075.070.700 ☺	075	70°	700-1100	1
50.295.100.070.700 ☺	100	70°	700-900	1
50.295.100.070.900 ☺	100	70°	900-1250	1

**Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage
 Autres metaux et dimensions sur demande**

Schwanenhäse, gepresst nahtlos
Cols de cygne, emboutis sans soudures
297

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Ausladung Ecartement mm
------------------------------	---------	-------------------------------


20 = Kupfer/Cuivre

20.297.075.015.030	075	150 - 300
20.297.075.030.060	075	301 - 600
20.297.075.060.090	075	601 - 900
20.297.075.090.120	075	901 - 1200
20.297.075.120.150	075	1201 - 1500
20.297.075.150.180	075	1501 - 1800
20.297.075.180.210	075	1801 - 2100
20.297.100.015.030	100	150 - 300
20.297.100.030.060	100	301 - 600
20.297.100.060.090	100	601 - 900
20.297.100.090.120	100	901 - 1200
20.297.100.120.150	100	1201 - 1500
20.297.100.150.180	100	1501 - 1800
20.297.100.180.210	100	1801 - 2100

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.297.075.015.030	075	150 - 300
50.297.075.030.060	075	301 - 600
50.297.075.060.090	075	601 - 900
50.297.075.090.120	075	901 - 1200
50.297.075.120.150	075	1201 - 1500
50.297.075.150.180	075	1501 - 1800
50.297.075.180.210	075	1801 - 2100
50.297.100.015.030	100	150 - 300
50.297.100.030.060	100	301 - 600
50.297.100.060.090	100	601 - 900
50.297.100.090.120	100	901 - 1200
50.297.100.120.150	100	1201 - 1500
50.297.100.150.180	100	1501 - 1800
50.297.100.180.210	100	1801 - 2100

* Preise auf Anfrage / Prix sur demande

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage

Autres matériaux et dimensions sur demande

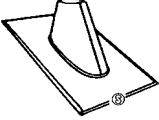

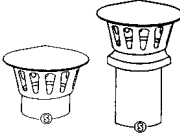


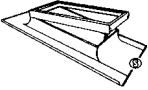
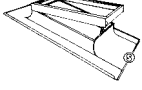
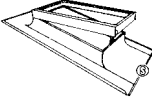
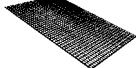
Bitte bei der Bestellung die genaue Ausladung angeben

Lors de votre commande veuillez nous indiquer la dimension de l'écartement

Transportzuschlag pro Bestellung CHF 65.00 - CHF 100.00

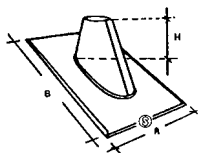
Supplément pour le transport par commande CHF 65.00 - CHF 100.00

300 - 351**Dachaufbauten / Articles de toiture**

 300	 302	 330	 335	 336	
 340	 341	 342	 351		

Einfassungen für Dunstrohre
Garnitures pour ventilations
300

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	für Dachneigung pour pente Grad/degrees	A/B/H mm
------------------------------	---------	---	-------------


20 = Kupfer/Cuivre

20.300.060	060	50°	300/520/220
20.300.075	075	40°	300/520/220
20.300.075.050	075	50°	300/520/220
20.300.110	110	40°	370/560/220
20.300.110.050	110	50°	370/560/220
20.300.120	120	40°	370/560/220
20.300.120.050	120	50°	370/560/220
20.300.150	150	35°	370/620/220
20.300.180	180	40°	470/720/260
20.300.200	200	40°	470/720/260
20.300.300	300	40°	570/870/260

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.300.075	075	35°	300/520/220
40.300.110	110	35°	370/560/220
40.300.120	120	35°	370/560/220
40.300.150	150	35°	370/620/220
40.300.180	180	40°	470/720/260

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.300.060	060	50°	300/520/220
50.300.075	075	40°	300/520/220
50.300.075.050	075	50°	300/520/220
50.300.110	110	40°	370/560/220
50.300.110.050	110	50°	370/560/220
50.300.120	120	40°	370/560/220
50.300.120.050	120	50°	370/560/220
50.300.150	150	35°	370/620/220
50.300.180	180	40°	470/720/260

**Kragen zu Einfassungen
Manchettes pour garnitures**

302

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm
------------------------------	---------



20 = Kupfer/Cuivre

20.302.075	075
20.302.100	100

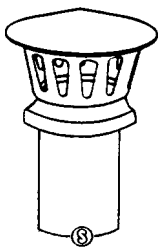
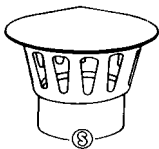
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.302.075	075
50.302.100	100

**Dunstrohrhüte spezial
Chapeaux de ventilation spécial**

330

Artikel Nr. No. d'article	Ø mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	---------	--



20 = Kupfer/Cuivre

20.330.050	050	10
20.330.060	060	10
20.330.075	075	10
20.330.100	100	25
20.330.120	120	10
20.330.150	150	10
20.330.075.001	075	1
20.330.100.001	100	1
20.330.120.001	120	1

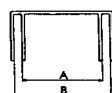
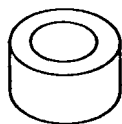
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.330.075	075	10
50.330.100	100	25
50.330.120	120	10
50.330.150	150	10
50.330.075.001	075	1
50.330.100.001	100	1
50.330.120.001	120	1

xx.330.xxx.001 mit Kragen/avec manchette

Abschlusszargen für Dunststohreinfassungen
Couvercle de protection pour garniture de ventilation
335

Artikel Nr. No. d'article	A/B Ø mm	f.Isolationsr. p.tuyaux isol. Ø mm	f.Geberitrohre p. tuy.Geberit Ø mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	----------------	--	--	--


20 = Kupfer/Cuivre

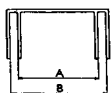
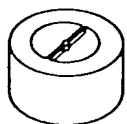
20.335.060	056/080		063	20
20.335.070	056/095		075	20
20.335.080	076/115		090	20
20.335.100	095/125		110	20
20.335.100.001	095/168	110		20

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)

50.335.070	056/095		075	20
50.335.080	076/115		090	20
50.335.100	095/125		110	20

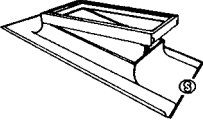
Abschlusszargen für Dunststohreinfassungen
Couvercle de protection pour garniture de ventilation
336

Artikel Nr. No. d'article	A/B Ø mm	f. isol. Rohre p.tuyaux isol. Ø mm	f.Geberitrohre p. tuy.Geberit Ø mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	----------------	--	--	--


70 = Kunststoff/Mat.synthétique

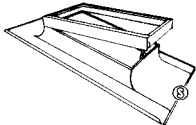
70.336.060	057/080		063	25
70.336.070	068/088		075	25
70.336.080	076/115		090	25
70.336.100	095/125		110+125	25
70.336.080.001	075/150	090		25
70.336.100.001	095/165	110		25

Dachfenster einfache Verglasung ohne Glas
Châssis à tabatière vitrage simple sans verre

340	Artikel Nr. No. d'article	Lichtmass Dimension du verre cm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
 <p>Verwendung für Dachausstiege und zur Erhellung von Dachböden (nicht geeignet für Wohnräume)</p> <p>Utilisation pour éclairage sous combles et pour sortie de service sur la toiture (ne convient pas pour locaux habités)</p>	10 = Verzinkt/Galanisé		
	10.340.040.060	40/60	1
	10.340.050.070	50/70	1
	20 = Kupfer/Cuivre		
	20.340.030.040	30/40	1
	20.340.035.050	35/50	1
	20.340.040.060	40/60	1
	20.340.040.060.030	40/60	Rand 30 cm / Bord 30 cm
	20.340.050.070	50/70	1
	20.340.050.070.030	50/70	Rand 30 cm / Bord 30 cm
	20.340.060.080	60/80	1
	40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable		
	40.340.040.060	40/60	1
	40.340.050.070	50/70	1
	43 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable mattplus		
	43.340.040.060	40/60	1
	44 = Uginox Patina K41 (FTE)		
	44.340.040.060	40/60	1
	44.340.040.060.030	40/60	Rand 30 cm / Bord 30 cm
	50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)		
50.340.040.060	40/60	1	
50.340.040.060.030	40/60	Rand 30 cm / Bord 30 cm	
50.340.050.070	50/70	1	
50.340.050.070.030	50/70	Rand 30 cm / Bord 30 cm	
50.340.060.080	60/80	1	
52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz			
52.340.040.060	40/60	1	

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage / Autres matériaux et dimensions sur demande

Dachfenster Doppelverglasung inkl. Isolierglas Châssis à tabatière vitrage double avec verre isolant

341	Artikel Nr.	Lichtmass	Verp.Einheit
	No. d'article	Dimension du verre cm	Unité emb. Stk./pce
	20 = Kupfer/Cuivre		
	20.341.030.040	30/40	1
	20.341.040.060	40/60	1
	20.341.040.060.030	40/60	Rand 30 cm / Bord 30 cm
	20.341.050.070	50/70	1
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)			
50.341.040.060	40/60	1	
50.341.050.070	50/70	1	

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage / Autres matériaux et dimensions sur demande

Verwendung für Dachausstiege und Erhellung von Dachböden - Bei Verwendung über 1000 m ü.M. Spezialglas verlangen

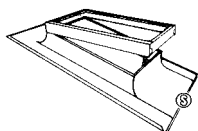
Utilisation pour éclairage sous combles et pour sortie de service sur la toiture - Pour l'utilisation à plus de 1000 m d'altitude, demandez un vitrage spécial

Vorbehalt : Diese Dachfenster sind nicht geeignet für Wohnräume oder wärmegeämmte Dachräume (Schwitzwasser). Für daraus entstehende Schäden müssten wir jegliche Haftung ablehnen.

Réserve: Ces tabatières ne sont pas destinées pour l'installation dans des locaux habités ou des locaux avec une isolation thermique (eau de condensation). Nous déclinons toutes responsabilités quant aux dégâts pouvant résulter par de la condensation.

Dachfenster Doppelverglasung inkl. Isolierglas und Holzrahmen
Châssis à tabatière vitrage double avec verre isolant et cadre en bois

342	Artikel Nr. No. d'article	Lichtmass Dimension du verre cm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
-----	------------------------------	---------------------------------------	--



20 = Kupfer/Cuivre			
20.342.040.060	40/60		1
20.342.040.060.030	40/60	Rand 30 cm / Bord 30 cm	1
20.342.050.070	50/70		1
20.342.050.070.030	50/70	Rand 30 cm / Bord 30 cm	1
20.342.060.080	60/80		1

44 = Uginox Patina K41 (FTE)			
44.342.040.060	40/60		1
44.342.050.070	50/70		1

50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)			
50.342.040.060	40/60		1
50.342.050.070	50/70		1

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage / Autres matériaux et dimensions sur demande

Verwendung für Dachausstiege und Erhellung von Dachböden - Bei Verwendung über 1000 m ü.M. Spezialglas verlangen

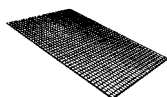
Utilisation pour éclairage sous combles et pour sortie de service sur la toiture - Pour l'utilisation à plus de 1000 m d'altitude, demandez un vitrage spécial

Vorbehalt : Diese Dachfenster sind nicht geeignet für Wohnräume oder wärmegeämmte Dachräume (Schwitzwasser). Für daraus entstehende Schäden müssten wir jegliche Haftung ablehnen.

Réserve: Ces tabatières ne sont pas destinées pour l'installation dans des locaux habités ou des locaux avec une isolation thermique (eau de condensation). Nous déclinons toutes responsabilités quant aux dégâts pouvant résulter par de la condensation.

**Drahtglas
Verre armé**





351	Artikel Nr. No. d'article	Grösse Dimension du verre cm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
-----	------------------------------	------------------------------------	--



80 = Glas/Verre			
80.351.030.040	30/40		1
80.351.035.050	35/50		1
80.351.040.060	40/60		50
80.351.050.070	50/70		50
80.351.060.080	60/80		1

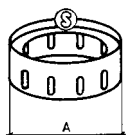
464 - 470

Bedachungszubehör / Accessoires pour toitures

 464	 466	 468	 470		

Kiesringe
Bagues de gravier
464

Artikel Nr. No. d'article	Ø A mm	Höhe Hauteur mm
------------------------------	-----------	-----------------------


20 = Kupfer/Cuivre

20.464.040	205	40
20.464.060	205	60

40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable

40.464.040	205	40
40.464.060	205	60

Laubroste, flach PVC
Grilles, plates PVC
466

Artikel Nr. No. d'article	Abm. Dim. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--


70 = Kunststoff/Mat.synthétique

70.466.200	200	25
------------	-----	----

468

Artikel Nr. No. d'article	Abm. Dim. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--


70 = Kunststoff/Mat.synthétique

70.468.200	200	25
------------	-----	----

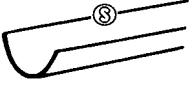
Laubkörbe, flach PVC, Mod. "BIMAG"
Crapaudines, plates PVC, mod. "BIMAG"
470

Artikel Nr. No. d'article	Abm. Dim. mm	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	--------------------	--


70 = Kunststoff/Mat.synthétique

70.470.200	200	25
------------	-----	----

695 - 699
Halbschalen / Gouttières

 695 - 699					

Halbschalen Gouttières

695

Artikel Nr. No. d'article	für Ø innen pour Ø int.	Abw. Dév. mm	Länge Longueur m	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	----------------------------	--------------------	------------------------	--



10 = Verzinkt/Galvanisé

10.695.020.300	020	030	3.00	10
10.695.025.300	025	040	3.00	10
10.695.032.300	032	050	3.00	10
10.695.040.300	040	060	3.00	10
10.695.050.300	050	071	3.00	10
10.695.056.300	056	080	3.00	10
10.695.063.300	063	090	3.00	10
10.695.075.300	075	118	3.00	10
10.695.090.300	090	143	3.00	10
10.695.110.300	110	162	3.00	10
10.695.125.300	125	200	3.00	10
10.695.160.300	160	250	3.00	5
10.695.200.300	200	300	3.00	5

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage Autres matériaux et dimensions sur demande

Wichtig

Bei Bestellungen benötigen wir den Aussendurchmesser des betreffenden Kunststoffrohres.

Bestellungen, die GEBERIT-Nummern aufweisen, werden in mattschwarzer Ausführung geliefert.

Important

Lors de vos commandes, veuillez nous indiquer le diamètre extérieur des tuyaux en matière synthétique.

Les commandes contenant les numéros GEBERIT sont livrées en exécution laquée noire mate

**Halbschalen
Gouttières**
696

Artikel Nr. No. d'article	für Ø innen pour Ø int.	Abw. Dév. mm	Länge Longueur m	Geberit Nr. Geberit No.	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	----------------------------	--------------------	------------------------	----------------------------	--

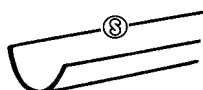

11 = Beschichtet/Revêtu

11.696.020.300	020	030	3.00		10
11.696.025.300	025	040	3.00		10
11.696.032.300	032	050	3.00		10
11.696.040.300	040	060	3.00	360.850	10
11.696.050.300	050	071	3.00	361.850	10
11.696.056.300	056	080	3.00	363.850	10
11.696.063.300	063	090	3.00	364.850	10
11.696.075.300	075	118	3.00	365.850	10
11.696.090.300	090	143	3.00	366.850	10
11.696.110.300	110	162	3.00	367.850	10
11.696.125.300	125	200	3.00	368.850	10
11.696.160.300	160	250	3.00	369.850	5
11.696.200.300	200	300	3.00	370.850	5
11.696.250.300	250	395	3.00	371.850	5
11.696.315.300	315	495	3.00	375.850	5

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage
Autres matériaux et dimensions sur demande

**Halbschalen
Gouttières**
699




Artikel Nr. No. d'article	für Ø innen pour Ø int.	Abw. Dév. mm	Länge Longueur m	Geberit Nr.	Verp.Einheit Unité emb. Stk./pce
------------------------------	----------------------------	--------------------	------------------------	-------------	--


40 = CrNi-Stahl/Acier inoxydable - V2A-0,80 mm

40.699.020.300	020	030	3.00		10
40.699.025.300	025	040	3.00		10
40.699.032.300	032	050	3.00		10
40.699.040.300	040	060	3.00		10
40.699.050.300	050	071	3.00		10
40.699.056.300	056	080	3.00		10
40.699.063.300	063	090	3.00		10
40.699.075.300	075	118	3.00		10
40.699.090.300	090	143	3.00		10
40.699.110.300	110	162	3.00		10
40.699.125.300	125	200	3.00		10
40.699.160.300	160	250	3.00		10
40.699.200.300	200	300	3.00		5

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage
Autres matériaux et dimensions sur demande

781 - 786 Verschiedenes / Divers

 781	 782				
 786					

Strub-OL und Strub-OL matt**781**Artikel Nr.
No. d'article**95 = Polier- u. Reinigungsmittel/Produit de polissage et de nettoyage**

95.781.010

Strub-OLfür alle Blecharten geeignet
utilisable pour tous matériaux

95.781.011

Strub OL mattfür CrNi-Stahlblech mattplus
pour acier inox. Mattplus

Nockenzange zu Anklemböden Art. 126/127/129
Pince à came pour fonds droits à emboutir Art. 126/127/129**782**Artikel Nr.
No. d'article**99 = Verschiedenes/Divers**

99.782

Klemmtiefe verstellbar
für die Montage der Anklemböden Art. 126/127/129 auf
die halbrunden und eckigen Dachrinnen
Profondeur de serrage réglable
Pour le montage des fonds à emboutir art. 126/127/129
sur les chéneaux mi-ronds ou carrés.

Rohrausweiter "easy" mit 6-kant Aufnahme
Evaseur de tuyaux "easy" à entraînement à six-pans

786	Artikel Nr.	Ø Ablaufrohre
	No. d'article	Ø tuyaux de descente mm



99 = Verschiedenes/Divers

99.786.060	060
99.786.075	075
99.786.100	100
99.786.120	120

Rohrausweiter "easy" mit 6-kant Aufnahme
Evaseur de tuyaux "easy" à entraînement à six-pans

786	Artikel Nr.
	No. d'article



99 = Verschiedenes/Divers

99.786.012	Set 2: Ausweiter/évaseur: Ø 75/100mm
99.786.017	Set 3: Ausweiter/évaseur: Ø 60/75/100mm
99.786.013	Set 3: Ausweiter/évaseur: Ø 75/100/120mm
99.786.014	Set 4: Ausweiter/évaseur: Ø 60/75/100/120mm

**Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen
gültig ab 1.2.2003****1. Geltung und Rechtsverbindlichkeit**

Nachstehende Bedingungen gelten für alle Angebote und von uns angenommenen und ausgeführten Bestellungen. Abweichungen sind nur mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Bestätigung gültig.

2. Preise

a) Die angegebenen Preise sind freibleibend, exkl. MWST. Lieferung innerhalb der Schweiz gemäss Tourenplan inbegriffen.

Zusätzlich werden Porto und Verpackungen zu den Selbstkosten verrechnet.

- Bei Postpaketen verrechnen wir für Verpackung CHF 12.00 + Porto

Transport per Camion (ausgenommen Spezialfabrikationen)

- Bei Kleinmengen unter CHF 2'000.00 und Lieferung gemäss Tourenplan wird ein Zuschlag von CHF 50.00 pro Abladestelle verrechnet

- Bei Langwaren behalten wir uns vor, zusätzliche Transportkosten zu verrechnen.

- Die Preise sind exkl. MWST.

- Für Lieferungen ausserhalb des Tourenplans werden die effektiven Transportkosten verrechnet.

b) Retouren können nur nach vorheriger Vereinbarung und in einwandfreiem Zustand angenommen werden. Es werden max. 80% des Netto-Verkaufspreises gutgeschrieben bis 60 Tage nach Auslieferung. Eine Gutschrift wird nur erstellt, wenn der gutzuschreibende Betrag über CHF 50.00 netto liegt. Spezialanfertigungen können nicht retourniert werden.

c) Alle gelieferten Waren bleiben bis zur Zahlung der gesamten Forderung Eigentum der Strubline AG. Der Abnehmer ist verpflichtet, bei Massnahmen, die zum Schutze des Eigentums der Strubline AG erforderlich sind, mitzuwirken. Er ermächtigt die Strubline AG mit Abschluss des Kaufvertrages, auf Kosten des Abnehmers die Eintragung oder Vormerkung des Eigentumsvorbehalts in öffentlichen Registern, Büchern oder dergleichen gemäss den betreffenden Landesgesetzen vorzunehmen und alle diesbezüglichen Formalitäten zu erledigen.

3. Lieferfristen und Termine

Die angegebenen Liefertermine gelten ab Werk. Sie sind unverbindlich. Ereignisse höherer Gewalt berechtigen die Strubline AG, die Lieferung um die Dauer der Behinderung hinauszuschieben oder vom Vertrag zurückzutreten.

4. Lieferung

Mit der Uebergabe an den Spediteur, resp. Abholer reist die Ware auf Rechnung und Gefahr des Empfängers.

Beschädigungen und Verluste sind bei Empfang sofort schriftlich zu melden.

Spezielle Verpackungen werden von der Strubline AG besonders in Rechnung gestellt und nicht zurückgenommen. Die zum Transport notwendigen Einrichtungen, wie Paletten und Rahmen und solche, die als Eigentum der Strubline AG bezeichnet wurden, bleiben Eigentum der Strubline AG und müssen vom Abnehmer für den Rücktransport bereitgestellt werden.

5. Gewährleistungsgarantie

Die Gewährleistung richtet sich nach der Vereinbarung zwischen dem SSIV und der Strubline AG, Wiler bei Seedorf/Lyss. Jede weitergehende Gewährleistung wird ausgeschlossen.

6. Technische Angaben

Alle Angaben wie Zeichnungen, Masse, Gewichte usw. sind unverbindlich und können jederzeit angepasst werden.

7. Mängelrügen

Beanstandungen werden nur innert 2 Werktagen nach Erhalt der Lieferung berücksichtigt und müssen schriftlich erfolgen.

8. Verarbeitungsfehler, Umwelteinflüsse

Für nichtfachgerechte Verarbeitung von Materialien sowie Nichtbeachtung von Umwelteinflüssen durch den Anwender, wird jede Art von Haftung ausgeschlossen.

9. Ausschluss weiterer Haftungen des Lieferanten

Alle Fälle von Vertragsverletzungen und deren Rechtsfolgen sowie alle Ansprüche des Bestellers, gleichgültig aus welchem Rechtsgrund sie gestellt werden, sind in diesen Bedingungen abschliessend geregelt. Weitergehende Ansprüche auf Schadenersatz sind ausgeschlossen. Es besteht kein Anspruch auf Minderung, Aufhebung des Vertrages oder Rücktritt vom Vertrag. In keinem Fall bestehen Ansprüche des Bestellers auf Ersatz von Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind, wie namentlich Produktionsausfall, Nutzungsverluste, Verluste von Aufträgen, entgangener Gewinn, sowie von anderen mittelbaren oder unmittelbaren Schäden.

10. Erfüllungsort / Gerichtsstand

Erfüllungsort ist Wiler bei Seedorf. Gerichtsstand ist ausschliesslich der Sitz der Strubline AG in Wiler bei Seedorf/Lyss.

**Conditions générales de vente et de livraison
valables à partir du 1.2.2003****1. Validité et champ d'application**

Les conditions ci-dessous sont valables pour toutes les offres et commandes acceptées et exécutées par nos soins. Des dérogations à ces conditions générales ne sont valables qu'avec notre accord écrit exprès.

2. Prix

a) Tous les prix indiqués sont sans engagement, hors TVA et s'entendent pour les livraisons en Suisse selon service de livraison.

Le port et l'emballage sont facturés en supplément au prix de revient.

- pour les colis postaux, nous facturons CHF 12.00 + frais de port

Transport par camion (excl. fabrications spéciales).

- pour des livraisons d'une valeur inférieure à CHF 2'000.00 et transport selon service de livraison, un supplément de CHF 50.00 par déchargement est facturé

- Nous nous réservons le droit de facturer des frais de transport supplémentaires pour les marchandises longues.

- les prix s'entendent sans TVA.

- Pour les livraisons en dehors du service de livraison, les frais de transport effectifs sont facturés.

b) Les marchandises ne peuvent être retournées qu'avec accord préalable et dans un état irréprochable. Au max. 80 % du prix de vente net sont crédités jusqu'à 60 jours après la livraison. Une note de crédit sera établie uniquement si le montant à créditer dépasse les CHF 50.00 net. Les marchandises fabriquées spécialement ne peuvent être retournées.

c) Toutes les marchandises livrées restent propriété de Strubline SA jusqu'au paiement de la somme complète de la créance. L'acheteur est tenu de coopérer en ce qui concerne les mesures de protection de la propriété de Strubline SA. Par sa signature du contrat il autorise Strubline SA de faire enregistrer, aux frais de l'acheteur, la réserve de propriété dans les registres publics, livres ou registres équivalents, selon les lois nationales concernées et de régler toutes les formalités y relatives.

3. Délais de livraison et termes

Tous les délais de livraison indiqués se calculent dès le départ des marchandises de l'usine et sont sans engagement. Tous les événements de force majeure donnent à Strubline SA le droit de reporter la date de livraison en fonction de la durée de l'empêchement ou de se départir du contrat.

4. Livraison

A partir de la remise de la marchandise au transporteur ou au commissionnaire, celle-ci est transportée aux frais et aux risques et périls du destinataire.

Les dégâts et pertes doivent être immédiatement annoncés par écrit après réception de la marchandise.

Des emballages spéciaux sont facturés séparément par Strubline SA et ne sont pas repris. Les installations nécessaires au transport, comme les palettes et les cadres, ainsi que celles désignées comme étant propriété de Strubline SA, restent propriété de Strubline SA. L'acheteur doit les préparer pour la reprise.

5. Garantie

La garantie est précisée par l'accord entre l'ASMFA et Strubline SA, Wiler près Seedorf/Lyss. Toute garantie supplémentaire est exclue.

6. Données techniques

Toutes les données telles que plans, mesures, poids etc. sont sans engagement et peuvent être adaptées à tout moment.

7. Avis de défaut

Les avis de défaut ne sont pris en considération que dans les 2 jours ouvrables après réception de la livraison et doivent se faire par écrit.

8. Fautes d'usage, influences de l'environnement

Pour un usage non-approprié du matériel ainsi que l'inobservation, par l'utilisateur, des influences de l'environnement aucune responsabilité ne pourra être assumée.

9. Exclusion de responsabilités ultérieures du fournisseur

Tous les cas de violation du contrat et leurs effets juridiques ainsi que toutes les prétentions du client, indépendamment de leur fondement juridique, sont réglées de manière exhaustive dans ces conditions. Toutes autres prétentions en dommages et intérêts sont exclues; Tout droit à une réduction du prix, à une annulation ou une résiliation du contrat est exclu. Le client ne pourra en aucun cas prétendre à la réparation de dommages n'affectant pas la marchandise livrée elle-même, comme par exemple ceux découlant d'une interruption de la production, de la perte de jouissance, de commandes, du gain manqué ou d'autres dommages indirects ou directs.

10. Lieu d'exécution/attribution de juridiction

Le lieu d'exécution se trouve à Wiler près Seedorf. Le for exclusif se trouve au siège de Strubline SA à Wiler près de Seedorf/Lyss.