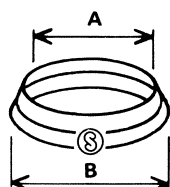


Uebergangsstücke für Sockelrohre Collerettes pour dauphins

Tel + 41 (0)32 387 97 97
Fax + 41 (0)32 387 97 88
info.strub@umicore.com

250

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



20 = Kupfer/Cuivre

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

40.250.075.092	075	092	20
40.250.100.110	100	110	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

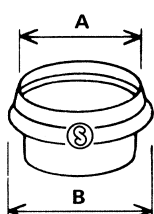
52 = Zink(CuTi) Quartz/Zinc(CuTi)Quartz

52.250.075.085	075	085	50
52.250.100.110	100	110	50

Uebergangsstücke für Sockelrohre Collerettes pour dauphins

Tel + 41 (0)32 387 97 97
Fax + 41 (0)32 387 97 88
info.strub@umicore.com

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



20 = Kupfer/Cuivre				
20.257.075.076	075	076	50	
20.257.075.085	075	085	50	
20.257.100.110	100	110	50	
50 = Zink(CuTi)/Zinc(CuTi)				
50.257.075.076	075	076	50	
50.257.075.085	075	085	50	
50.257.100.110	100	110	50	

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

Ablaufkette Chaîne de descente

263		Länge	<i>solange Vorrat jusqu'à épuisement des stocks</i>	Verp.Einheit
	Artikel Nr.	Longueur		Unité emb.
	No. d'article	m		Stk./pce



20 = Kupfer/Cuivre				
20.263	5 m		1	

Ablaufrohrprovisorium Tuyaux de descente provisoires

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



70 = Kunststoff/Mat.synthétique				
70.265	75-120	100	1	