

Festkupplung Perrot Mutterteil mit Außengewinde Perrot Adapter female with male thread

Größe Perrot	Größe	Hinweis	Art.-Nr.	Gewicht kg
Size	Size	Remarks	Order-No	Weight
50	G 2 A	Stahl, verz./ <i>galvanized steel</i>	08328S	1,20
70	G 2 1/2 A	Stahl, verz./ <i>galvanized steel</i>	08329S	2,55
89	G 3 A	Stahl, verz./ <i>galvanized steel</i>	08305S	2,60
108	G 4 A	Stahl, verz./ <i>galvanized steel</i>	08330S	5,00
159	G 6 A	Stahl, verz./ <i>galvanized steel</i>	08313S	9,00

- Aluminium
- Messing / Brass
- VA / Stainless steel



Festkupplung Perrot Vaterteil mit Außengewinde Perrot Adapter male with male thread

Größe Perrot	Größe	Hinweis	Art.-Nr.	Gewicht kg
Size	Size	Remarks	Order-No	Weight
50	G 2 A	Stahl, verz./ <i>galvanized steel</i>	08325S	0,49
70	G 2 1/2 A	Stahl, verz./ <i>galvanized steel</i>	08326S	0,65
89	G 3 A	Stahl, verz./ <i>galvanized steel</i>	08315S	1,21
108	G 4 A	Stahl, verz./ <i>galvanized steel</i>	08324S	2,10
159	G 6 A	Stahl, verz./ <i>galvanized steel</i>	08308S	4,20



Übergangsstück Perrot Mutterteil auf Storz, nicht drehbar Perrot female to Storz Adapter, fixed

Größe Perrot	Größe	Hinweis	Art.-Nr.	Gewicht kg
Size	Size	Remarks	Order-No	Weight
50	Storz C-52	Stahl, verz./ <i>galvanized steel</i>	08350A	1,50
70	Storz B-75	Stahl, verz./ <i>galvanized steel</i>	08351A	3,00
89	Storz B-75	Stahl, verz./ <i>galvanized steel</i>	08352A	3,10
108	Storz A-110	Stahl, verz./ <i>galvanized steel</i>	08353A	7,10
159	Storz F-150	Stahl, verz./ <i>galvanized steel</i>	08354A	10,75



Übergangsstück Perrot Vaterteil auf Storz, nicht drehbar Perrot male to Storz Adapter, fixed

Größe Perrot	Größe	Hinweis	Art.-Nr.	Gewicht kg
Size	Size	Remarks	Order-No	Weight
50	Storz C-52	Stahl, verz./ <i>galvanized steel</i>	08360A	0,72
70	Storz B-75	Stahl, verz./ <i>galvanized steel</i>	08361A	1,10
89	Storz B-75	Stahl, verz./ <i>galvanized steel</i>	08362A	1,65
108	Storz A-110	Stahl, verz./ <i>galvanized steel</i>	08363A	3,20
159	Storz F-150	Stahl, verz./ <i>galvanized steel</i>	08364A	5,95



andere Größen und Ausführungen auf Anfrage