

2518 : Form und Gegenform für Eurostem® II / III

Beschreibung



Formen aus Aluminium für eine hohe Verschleißfestigkeit und Biegebeanspruchung.

Gegenformen aus glasfaserverstärktem PA6 für ein besseres Gleiten des Rohrs und einen besseren Kraftwiderstand.

*Ø 18 und 22 mm für Ministem® / Eurostem® III - 3/8 GAZ und 1/2 GAZ nur für Eurostem® III.

** Art.-Nr. 251864/251865/251867: Als Virabox-Kasten.



Artikelnummern

ArtNr.:	Тур	Rohraußendurchm.	Für	Biegeradius mm	MINISTEM®	EUROSTEM® II / III	kg
251810	Form und Gegenform	10 mm	Kupfer, Galvanisch verzinkter Stahl, Edelstahl	40	ok	ok	0,260
251812	Form	12mm	Kupfer, Galvanisch verzinkter Stahl, Edelstahl	45	ok	ok	0,220
251814	Form	14mm	Kupfer, Mehrschichtrohre, Galvanisch verzinkter Stahl, Edelstahl	50	ok	ok	0,290

ArtNr.:	Тур	Rohraußendurchm.	Für	Biegeradius mm	MINISTEM®	EUROSTEM® II / III	kg
251815	Form	15mm	Kupfer, Mehrschichtrohre, Galvanisch verzinkter Stahl, Edelstahl	55	ok	ok	0,325
251816	Form	16mm	Kupfer, Mehrschichtrohre, Galvanisch verzinkter Stahl, Edelstahl	60	ok	ok	0,380
251818	Form	18mm	Kupfer, Galvanisch verzinkter Stahl, Edelstahl	70	ok*	ok	0,590
251820	Form und Gegenform	20 mm	Kupfer, Mehrschichtrohre, Galvanisch verzinkter Stahl, Edelstahl	77	-	ok	0,930
251822	Form	22mm	Kupfer	77	ok*	ok	0,710
251825	Form und Gegenform	25 mm	Kupfer, Mehrschichtrohre, Galvanisch verzinkter Stahl, Edelstahl	98	-	ok	1,720
251826	Form und Gegenform	26 mm	Mehrschichtrohre	98	-	ok	1,700
251828	Form und Gegenform	28 mm - 3/4 GAS	Kupfer, Mehrschichtrohre, Galvanisch verzinkter Stahl	98	-	ok	1,560
251829	Form und Gegenform	28 mm	Edelstahl Wandstärke 1,2mm	112	-	ok	1,820
251831	Form und Gegenform	32 mm	Mehrschichtrohre	112	-	ok	1,620
251867	Form und Gegenform**	32 mm	Kupfer, Mehrschichtrohre	140	-	nur Eurostem® III	3,270
251864	Form und Gegenform**	35 mm	Kupfer, Mehrschichtrohre	140	-	nur Eurostem® III	5,170
251865	Form und Gegenform**	40 mm	Mehrschichtrohre	140	-	nur Eurostem® III	4,900
251860	Form und Gegenform	3/8''	Kältemittel-Kupferrohr	40	-	ok	0,270
251863	Form	1/2''	Kältemittel-Kupferrohr	45	ok	ok	0,240
251866	Form	5/8''	Kältemittel-Kupferrohr	55	ok	ok	0,320
251869	Form	3/4''	Kältemittel-Kupferrohr	70	ok	ok	0,600
251872	Form	7/8''	Kältemittel-Kupferrohr	77	ok	ok	0,690
251879	Form und Gegenform	1.1/8''	Kältemittel-Kupferrohr	98	-	ok	1,600
251832	Gegenform	12 - 15 mm	Kupfer, Mehrschichtrohre, Galvanisch verzinkter Stahl, Edelstahl	-	-	ok	0,055
251833	Gegenform	14 - 16 mm	Kupfer, Mehrschichtrohre, Galvanisch verzinkter Stahl, Edelstahl	-	-	ok	0,065

ArtNr.:	Тур	Rohraußendurchm.	Für	Biegeradius mm	MINISTEM®	EUROSTEM® II / III	kg
251834	Gegenform	18 - 22 mm - 3/8 GAS - 1/2 GAS	Kupfer, Mehrschichtrohre, Galvanisch verzinkter Stahl, Edelstahl	-	-	ok*	0,085
887562	Gegenform	28 mm - 3/4 GAS	Kupfer, Mehrschichtrohre, Galvanisch verzinkter Stahl	-	-	ok	0,050
251882	Gegenform	1/2'' - 5/8''	Kältemittel-Kupferrohr	-	-	ok	0,050
251883	Gegenform	3/4'' - 7/8''	Kältemittel-Kupferrohr	-	-	ok	0,080

