

IVT Edelstahl Bogen 45° (Artikelnummer 878 175 xx0)

Edelstahl Pressfitting, Bogen 45° mit 2 Muffen, O-Ringe aus EPDM
(schwarz)
KTW geprüft, M-Kontur, Werkstoff: 1.4404 V4A AISI 316L



1. Werkstoff

Fittingkörper: 1.4404, V4A, AISI316L
O-Ring: EPDM (schwarz)

2. Maße

Beschreibung	Abm.	Gewicht Kg/ Stk.	Art.-Nr.	VE
Bogen, 45°	15	0,051	878 175 000	20
Bogen, 45°	18	0,055	878 175 110	20
Bogen, 45°	22	0,079	878 175 220	20
Bogen, 45°	28	0,106	878 175 330	10
Bogen, 45°	35	0,135	878 175 440	10
Bogen, 45°	42	0,228	878 175 550	4
Bogen, 45°	54	0,341	878 175 660	2
Bogen, 45°	76,1	0,905	878 175 770	1
Bogen, 45°	88,9	1,103	878 175 880	1
Bogen, 45°	108	1,500	878 175 990	1

3. Betriebsbedingungen

Maximaler Systemdruck : 16 bar
Maximale Betriebstemperatur : +110°C (bei Verwendung von schwarzen EPDM O-Ringen)
+200°C (bei Verwendung von grünen FKM O-Ringen)