

# IVT Edelstahl Bogen 45°- I/A (Artikelnummer 878 175 xx1)

Edelstahl Pressfitting, Bogen 45° mit 1 Muffe, 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	0,046	878 175 001	20
Bogen, 45°	18	0,059	878 175 111	20
Bogen, 45°	22	0,078	878 175 221	20
Bogen, 45°	28	0,108	878 175 331	10
Bogen, 45°	35	0,152	878 175 441	10
Bogen, 45°	42	0,230	878 175 551	4
Bogen, 45°	54	0,360	878 175 661	2
Bogen, 45°	76,1	0,903	878 175 771	1
Bogen, 45°	88,9	1,133	878 175 881	1
Bogen, 45°	108	1,565	878 175 991	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)