

IVT Edelstahl Reduzierstück (Artikelnummer 878 140 xx0)

Edelstahl Pressfitting, zum Verbinden von Edelstahlrohr, O-Ring 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	Abmessung	Gewicht Kg/ Stk.	Art.-Nr.	VE
Reduzierstück	18-15	0,041	878 140 100	20
Reduzierstück	22-15	0,044	878 140 200	20
Reduzierstück	22-18	0,048	878 140 210	20
Reduzierstück	28-15	0,062	878 140 300	20
Reduzierstück	28-18	0,062	878 140 310	20
Reduzierstück	28-22	0,064	878 140 320	20
Reduzierstück	35-18	0,093	878 140 410	10
Reduzierstück	35-22	0,097	878 140 420	10
Reduzierstück	35-28	0,097	878 140 430	10
Reduzierstück	42-22	0,130	878 140 520	4
Reduzierstück	42-28	0,112	878 140 530	4
Reduzierstück	42-35	0,129	878 140 540	4
Reduzierstück	54-28	0,187	878 140 630	4
Reduzierstück	54-35	0,186	878 140 640	4
Reduzierstück	54-42	0,206	878 140 650	4
Reduzierstück	76,1-54	0,428	878 140 760	1
Reduzierstück	88,9-54	0,618	878 140 860	1
Reduzierstück	88,9-76,1	0,783	878 140 870	1
Reduzierstück	108-76,1	1,041	878 140 970	1
Reduzierstück	108-88,9	1,091	878 140 980	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)