

IVT Übergang mit R Außengewinde (Artikelnummer 878 141 xx0)

Edelstahl Pressfitting, mit einer Muffe und einem R Außengewinde,
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	Abm.	Gewicht Kg/ Stk.	Art.-Nr.	VE
Übergang mit Außengewinde	15-R 1/2	0,055	878 141 050	20
Übergang mit Außengewinde	15-R 3/4	0,076	878 141 060	20
Übergang mit Außengewinde	18-R 1/2	0,052	878 141 150	20
Übergang mit Außengewinde	18-R 3/4	0,095	878 141 160	20
Übergang mit Außengewinde	22-R 1/2	0,061	878 141 250	20
Übergang mit Außengewinde	22-R 3/4	0,061	878 141 260	20
Übergang mit Außengewinde	22-R 1	0,117	878 141 270	20
Übergang mit Außengewinde	28-R 3/4	0,090	878 141 360	20
Übergang mit Außengewinde	28-R1	0,120	878 141 370	20
Übergang mit Außengewinde	35-R 1	0,135	878 141 470	10
Übergang mit Außengewinde	35-R 1 1/4	0,209	878 141 480	10
Übergang mit Außengewinde	42-R 1 1/4	0,231	878 141 580	4
Übergang mit Außengewinde	42-R 1 1/2	0,275	878 141 590	4
Übergang mit Außengewinde	54-R 2	0,394	878 141 600	4
Übergang mit Außengewinde	54-R 1 1/2	0,311	878 141 690	4
Übergang mit Außengewinde	76,1-R 2 1/2	0,898	878 141 710	1
Übergang mit Außengewinde	88,9-R 3	1,241	878 141 820	1
Übergang mit Außengewinde	108-R 4	1,815	878 141 930	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)