

IVT Edelstahl T-Stück mit Abgang Rp-Innengewinde (Artikelnummer 878 162 xxx)

Edelstahl Pressfitting, zum Verteilen oder Zusammenführen von Medienströmen, mit Abgang Rp Innengewinde, 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	Abmessung	Gewicht [kg/Stk.]	Art.-Nr.	VE
T-Stück	15-Rp 1/2-15	0,080	878 162 050	20
T-Stück	18-Rp 1/2-18	0,090	878 162 151	20
T-Stück	22-Rp 1/2-22	0,112	878 162 252	20
T-Stück	28-Rp 1/2 -28	0,138	878 162 353	10
T-Stück	28-Rp 3/4 -28	0,159	878 162 363	10
T-Stück	35-Rp 1/2-35	0,180	878 162 454	10
T-Stück	35-Rp 3/4-35	0,204	878 162 464	10
T-Stück	42-Rp 1/2-42	0,239	878 162 555	4
T-Stück	42-Rp 3/4-42	0,261	878 162 565	4
T-Stück	54-Rp 1/2-54	0,346	878 162 656	2
T-Stück	54-Rp 3/4-54	0,367	878 162 666	2
T-Stück	76,1-Rp 2"-76,1	1,306	878 162 707	1
T-Stück	76,1-Rp 3/4-76,1	1,005	878 162 767	1
T-Stück	88,9-Rp 2"-88,9	1,498	878 162 808	1
T-Stück	88,9-Rp 3/4-88,9	1,311	878 162 868	1
T-Stück	108-Rp 3/4-108	1,865	878 162 969	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)