

IVT Edelstahl T-Stück (Artikelnummer 878 160 xxx)

Edelstahl Pressfitting, zum Verteilen oder Zusammenführen von Medienströmen,
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	0,064	878 160 000	20
T-Stück	18	0,078	878 160 111	20
T-Stück	22	0,105	878 160 222	20
T-Stück	28	0,138	878 160 333	10
T-Stück	35	0,194	878 160 444	10
T-Stück	42	0,268	878 160 555	4
T-Stück	54	0,401	878 160 666	2
T-Stück	76,1	1,289	878 160 777	1
T-Stück	88,9	1,687	878 160 888	1
T-Stück	108	2,456	878 160 999	1
T-Stück	18-15-18	0,074	878 160 101	20
T-Stück	22-15-22	0,096	878 160 202	20
T-Stück	22-18-22	0,097	878 160 212	20
T-Stück	28-15-28	0,122	878 160 303	10
T-Stück	28-18-28	0,126	878 160 313	10
T-Stück	28-22-28	0,132	878 160 323	10
T-Stück	35-15-35	0,164	878 160 404	10
T-Stück	35-18-35	0,167	878 160 414	10
T-Stück	35-22-35	0,175	878 160 424	10
T-Stück	35-28-35	0,182	878 160 434	10
T-Stück	42-18-42	0,220	878 160 515	4
T-Stück	42-22-42	0,231	878 160 525	4
T-Stück	42-28-42	0,239	878 160 535	4
T-Stück	42-35-42	0,535	878 160 545	4
T-Stück	54-22-54	0,339	878 160 626	2
T-Stück	54-28-54	0,346	878 160 636	2
T-Stück	54-35-54	0,357	878 160 646	2
T-Stück	54-42-54	0,375	878 160 656	2
T-Stück	76,1-28-76,1	0,974	878 160 737	1
T-Stück	76,1-35-76,1	0,986	878 160 747	1
T-Stück	76,1-42-76,1	1,002	878 160 757	1
T-Stück	76,1-54-76,1	1,024	878 160 767	1
T-Stück	88,9-28-88,9	1,280	878 160 838	1
T-Stück	88,9-35-88,9	1,292	878 160 848	1

T-Stück	88,9-54-88,9	1,329	878 160 868	1
T-Stück	88,9-76,1-88,9	1,525	878 160 878	1
T-Stück	108-76.1-108	2,077	878 160 979	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)