

PPS1 TT - Aluminiumrohr-T-Stück mit zylindrischem IG

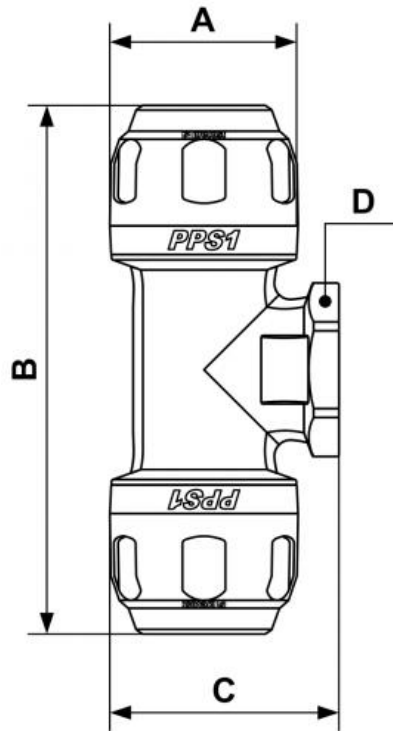


Für Rohr mit Außen-Ø (mm) (1) 16	IG BSPP G 3/8	Technologie PPS Grip Concept	Betriebsdruck 0 bis 16 bar
Vakuumfestigkeit -0.98 bar (Vakuum 98%)	Temperatur -20°C bis +80°C	Werkstoff Druckluftleitung und Kupplung: alu.	Vorteile Ausbaufähiges System
Erfüllt die Normen PED REACH			

Beschreibung

Artikelnummer	Für Rohr mit Außen-Ø (mm)	IG BSPP
PPS1 TT1617	(1) 16	G 3/8
PPS1 TT2012	(1) 20	G 1/2
PPS1 TT2512	(1) 25	G 1/2
PPS1 TT2527	(1) 25	G 3/4
PPS1 TT3227	(1) 32	G 3/4
PPS1 TT3234	(1) 32	G 1

Artikelnummer	Für Rohr mit Außen-Ø (mm)	IG BSPP
PPS1 TT4027	(1) 40	G 3/4
PPS1 TT4034	(1) 40	G 1
PPS1 TT4042	(1) 40	G 1 1/4
PPS1 TT5034	(1) 50	G 1
PPS1 TT5042	(1) 50	G 1 1/4
PPS1 TT5049	(1) 50	G 1 1/2
PPS1 TT6334	(1) 63	G 1
PPS1 TT6342	(1) 63	G 1 1/4
PPS1 TT6349	(1) 63	G 1 1/2
PPS1 TT6360	(1) 63	G 2
PPS1 TT8034	(1) 80	G 1
PPS1 TT8049	(1) 80	G 1 1/2
PPS1 TT8060	(1) 80	G 2
PPS1 TT8076	(1) 80	G 2 1/2
PPS1 TT10090	(2) 100	G 3



Dimensions

Artikelnummer	A mm	B mm	C mm	D mm
PPS1 TT1617	32	90	40	26
PPS1 TT2012	38	108	47	32
PPS1 TT2512	46	131	56	38
PPS1 TT2527	46	131	56	38
PPS1 TT3227	57	155	68	46
PPS1 TT3234	57	155	68	46
PPS1 TT4027	68	183	85	57
PPS1 TT4034	68	183	85	57
PPS1 TT4042	68	183	85	57
PPS1 TT5034	84	219	101	72

Artikelnummer	A mm	B mm	C mm	D mm
PPS1 TT5042	84	219	101	72
PPS1 TT5049	84	219	101	72
PPS1 TT6334	100	261	129	90
PPS1 TT6342	100	261	129	90
PPS1 TT6349	100	261	129	90
PPS1 TT6360	100	261	129	90
PPS1 TT8034	121	315	155	110
PPS1 TT8049	121	315	155	110
PPS1 TT8060	121	315	155	110
PPS1 TT8076	121	315	155	110
PPS1 TT10090	153.3	308.5	175	125