

## PPS1 TT - Té fileté femelle cylindrique aluminium pour tubes



### Pour tube Ø ext. (mm)

32

### Pression d'utilisation

0 à 16 bar

### Matière

Tube et raccords aluminium

### Filetage femelle BSPP

G 1

### Vide

-0.98 bar (98% vide)

### Point fort

Système évolutif

### Technologie

PPS Grip Concept

### Température

-20°C à +80°C

### Conforme aux normes

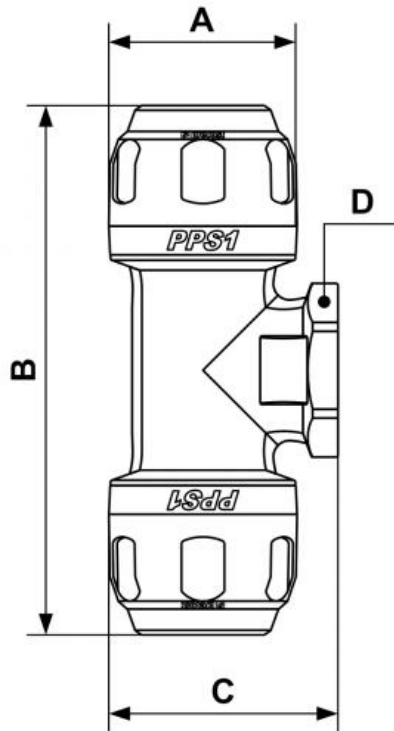
DESP REACH

## Description

Référence	Pour tube Ø ext. (mm)	Filetage femelle BSPP
<b>PPS1 TT1617</b>	16	G 3/8
<b>PPS1 TT2012</b>	20	G 1/2

Référence	Pour tube Ø ext. (mm)	Filetage femelle BSPP
<b>PPS1 TT2512</b>	25	G 1/2
<b>PPS1 TT2527</b>	25	G 3/4
<b>PPS1 TT3227</b>	32	G 3/4
<b>PPS1 TT3234</b>	32	G 1
<b>PPS1 TT4027</b>	40	G 3/4
<b>PPS1 TT4034</b>	40	G 1
<b>PPS1 TT4042</b>	40	G 1 1/4
<b>PPS1 TT5034</b>	50	G 1
<b>PPS1 TT5042</b>	50	G 1 1/4
<b>PPS1 TT5049</b>	50	G 1 1/2
<b>PPS1 TT6334</b>	63	G 1
<b>PPS1 TT6342</b>	63	G 1 1/4
<b>PPS1 TT6349</b>	63	G 1 1/2
<b>PPS1 TT6360</b>	63	G 2
<b>PPS1 TT8034</b>	80	G 1

Référence	Pour tube Ø ext. (mm)	Filetage femelle BSPP
PPS1 TT8049	80	G 1 1/2
PPS1 TT8060	80	G 2
PPS1 TT8076	80	G 2 1/2
PPS1 TT10090	100	G 3



Dimensions				
Référence	A mm	B mm	C mm	D mm
PPS1 TT1617	32	90	40	26
PPS1 TT2012	38	108	47	32

Référence	A mm	B mm	C mm	D mm
<b>PPS1 TT2512</b>	46	131	56	38
<b>PPS1 TT2527</b>	46	131	56	38
<b>PPS1 TT3227</b>	57	155	68	46
<b>PPS1 TT3234</b>	57	155	68	46
<b>PPS1 TT4027</b>	68	183	85	57
<b>PPS1 TT4034</b>	68	183	85	57
<b>PPS1 TT4042</b>	68	183	85	57
<b>PPS1 TT5034</b>	84	219	101	72
<b>PPS1 TT5042</b>	84	219	101	72
<b>PPS1 TT5049</b>	84	219	101	72
<b>PPS1 TT6334</b>	100	261	129	90
<b>PPS1 TT6342</b>	100	261	129	90
<b>PPS1 TT6349</b>	100	261	129	90
<b>PPS1 TT6360</b>	100	261	129	90
<b>PPS1 TT8034</b>	121	315	155	110
<b>PPS1 TT8049</b>	121	315	155	110

Référence	A mm	B mm	C mm	D mm
<b>PPS1 TT8060</b>	121	315	155	110
<b>PPS1 TT8076</b>	121	315	155	110
<b>PPS1 TT10090</b>	175	308.5		