



Trójnik wtykowy T obrotowy z gwintem zewnętrznym (teflon) z boku

medium:

materiał korpusu:

ciśnienie maksymalne:

temperatura robocza:

uszczelnienie gwintu:

Zastosowanie do przewodów:

sprężone powietrze, próżnia

tworzywo sztuczne, mosiądz nikielowany

15 bar (próżnia)

0 do +80°C

o-ring NBR

PU, PA, PE

Nazwa	Gwint	Waż	L1 (mm)	L2 (mm)	SW
130.018-4	R1/8	4	18,5	43,5	10
130.018-6	R1/8	6	19,5	45,3	12
130.018-8	R1/8	8	21,5	52,2	14
130.018-10	R1/8	10	28,1	63,3	17
130.014-4	R1/4	4	18,5	46,5	14
130.014-6	R1/4	6	19,5	47,8	14
130.014-8	R1/4	8	21,5	54,2	14
130.014-10	R1/4	10	27,5	65,3	17
130.014-12	R1/4	12	29,5	68,1	21
130.038-6	R3/8	6	19,5	49,3	17
130.038-8	R3/8	8	21,5	55,7	17
130.038-10	R3/8	10	27,5	66,3	17
130.038-12	R3/8	12	29,5	69,1	21
130.038-16	R3/8	16	32,5	76	24
130.012-6	R1/2	6	19,5	52,8	21
130.012-8	R1/2	8	21,5	59,2	21
130.012-10	R1/2	10	27,5	69,8	21
130.012-12	R1/2	12	29,5	72,1	21
130.012-16	R1/2	16	32,5	79	24