



Trójnik wtykowy T obrotowy z gwintem zewnętrznym (teflon)

medium:

materiał korpusu:

ciśnienie maksymalne:

temperatura robocza:

uszczelnienie gwintu:

Zastosowanie do przewodów:

sprężone powietrze, próżnia

tworzywo sztuczne, mosiądz niklowany

15 bar (próżnia)

0 do +80°C

o-ring NBR

PU, PA, PE

Nazwa	Gwint	Wąż	L1 (mm)	L2 (mm)	SW	S1
132.018-4	R1/8	4	37,0	25,0	10	
132.018-6	R1/8	6	38,6	26,0	12	
132.018-8	R1/8	8	45,5	29	14	
132.014-4	R1/4	4	37,0	28,0	14	
132.014-6	R1/4	6	38,6	28,5	14	
132.014-8	R1/4	8	45,5	31,5	14	
132.014-10	R1/4	10	56,6	37,0	17	
132.014-12	R1/4	12	59,2	38,5	21	
132.038-6	R3/8	6	38,6	30,0	17	
132.038-8	G3/8	8	45,5	33	17	
132.038-10	R3/8	10	56,6	38,0	17	
132.038-12	R3/8	12	59,2	39,5	21	
132.038-16	R3/8	16	65	43,5	24	
132.012-6	R1/2	6	38,6	33,5	21	
132.012-8	R1/2	8	45,5	36,5	21	
132.012-10	R1/2	10	56,6	41,5	21	
132.005-4	-	-	-	-	-	
132.012-12	R1/2	12	59,2	42,5	21	
132.005-6	-	-	-	-	-	
132.012-16	R1/2	16	65	47,3	24	