



Trójnik wtykowy T obrotowy z gwintem zewnętrznym (o-ring)

medium:

materiał korpusu:

ciśnienie maksymalne:

temperatura robocza:

uszczelnienie gwintu:

Zastosowanie do przewodów:

sprężone powietrze, próżnia

tworzywo sztuczne, mosiądz nikielowy

15 bar (próżnia)

0 do +80°C

o-ring NBR

PU, PA, PE

Nazwa	Gwint	Waż	L1 (mm)	L2 (mm)	SW
131.005-4	M5	4	37,0	22,5	10
131.012-12	G1/2	12	59,2	43	24
131.005-6	M5	6	38,6	23,5	12
131.018-4	G1/8	4	37,4	25,5	14
131.018-6	G1/8	6	39,2	26,0	14
131.018-8	G1/8	8	45,5	29	14
131.014-4	G1/4	4	37,4	28,0	17
131.014-6	G1/4	6	39,2	28,5	17
131.014-8	G1/4	8	45,5	31,5	17
131.014-10	G1/4	10	56,3	36,5	17
131.014-12	G1/4	12	59,2	38,0	21
131.038-6	G3/8	6	39,2	30,0	20
131.038-8	G3/8	8	45,5	33	20
131.038-10	G3/8	10	56,3	38,0	20
131.038-12	G3/8	12	59,2	39	21
131.038-16	G3/8	16	64,5	40,5	24
131.012-6	G1/2	6	39,2	34	24
131.012-8	G1/2	8	45,5	37,0	24
131.012-10	G1/2	10	56,3	42	24
131.012-16	G1/2	16	64,5	44,5	24