



50226 - Trójnik wtykowy

Materiał:	Mosiądz niklowany
Medium:	Sprężone powietrze, próżnia
Pierścień zaciskowy:	Stal nierdzewna AISI 304
Pierścień zabezpieczający:	Technopolimer
Uszczelka:	NBR 70
Ciśnienie robocze:	max. 15 bar
Temperatura robocza:	-20°C do 80°C

Nazwa	Waż	A	B	L1 (mm)	L2 (mm)	CH1	CH2	D
50226 3-M5	3	M5	3.6	16,5	16,2	9	8	10,0
50226 4-M5	4	M5	3.6	17	16,1	9	8	10,0
50226 4-1/8	4	1/8	5.4	17	16,4	9	13	10,0
50226 4-1/4	4	1/4	7.1	17	18,1	9	16	10,0
50226 5-M5	5	M5	3.6	20	18,3	11	11	12,5
50226 5-1/8	5	1/8	5.4	20	18,1	11	13	12,5
50226 6-M5	6	M5	3.6	21	18,3	11	11	12,5
50226 6-1/8	6	1/8	5.4	21	18,1	11	13	12,5
50226 6-1/4	6	1/4	7.1	22,5	19,8	11	16	12,5
50226 8-1/8	8	1/8	5.4	22,5	21,6	13	13	14,5
50226 8-1/4	8	1/4	7.1	22,5	21,8	13	16	14,5
50226 8-3/8	8	3/8	8.1	26,5	23,8	13	20	14,5
50226 8-1/2	8	1/2	9.6	26,5	25,3	13	25	14,5
50226 10-1/4	10	1/4	7.1	26,5	25,8	14	16	17,5
50226 10-3/8	10	3/8	8.1	26,5	25,3	14	20	17,5
50226 10-1/2	10	1/2	9.6	26,5	26,8	14	25	17,5
50226 12-3/8	12	3/8	8.1	31.3	28,4	16	20	21,5
50226 12-1/2	12	1/2	9.6	31.3	29,9	16	25	21,5
50226 6-M12X1	6	M12x1	7.3	21	20,0	11	16	12,5
50226 6-M12X1,25	6	A	7.3	21	20,0	11	16	12,5
50226 6-M12X1,5	6	M12x1,5	7.3	21	20,0	11	16	12,5