



50560 - Trójnik wtykowy obrotowy typu Banjo

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)	D1 (mm)	CH1	D
50560 4-M5	4	M5	5	38,0	24,5	9	-	10,0
50560 4-1/8	4	1/8	6	42,0	27	14	5	10,0
50560 5-1/8	5	1/8	6	43,0	27	14	5	12,5
50560 5-1/4	5	1/4	8	49,0	31,0	18	6	12,5
50560 6-1/8	6	1/8	6	45,0	27	14	5	12,5
50560 6-1/4	6	1/4	8	50,0	31,0	18	6	12,5
50560 8-1/8	8	1/8	6	48,0	27	14	5	14,0
50560 8-1/4	8	1/4	8	52,0	31,0	18	6	14,0