

Króciec NW 5, mosiądz



Ciśnienie robocze:

od 0 do 35 bar maksymalne ciśnienie statyczne (bez pulsacji)

Temperatura medium i otoczenia:

od -20°C do +100°C

Budowa:

Mosiądz

Sprężyna, pierścień zatrzasku, kulki:

Stal nierdzewna

Uszczelnienie:

Perbunan

Nazwa	Złącze	Długość	Średnica	SW
243.16	Średnica wewnętrzna węża 4	32	9	
243.17	Średnica wewnętrzna węża 6	32	12	
243.17/S	Średnica wewnętrzna węża 9	38	12	
ESM 4 S	Średnica wewnętrzna węża 4	32	9	
ESM 5 S	Średnica wewnętrzna węża 5	32	12	
ESM 6 S	Średnica wewnętrzna węża 6	32	12	
ESM 8 S	Średnica wewnętrzna węża 8	12	32	
ESM 9 S	Średnica wewnętrzna węża 9	38	12	
ESM 4 SS	Średnica wewnętrzna węża 4	32	9	
ESM 6 SS	Średnica wewnętrzna węża 6	32	12	