

Króciec NW 7,2 ze sprężyną do węży spiralnych, 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

Przepływ:

1000 l/min

Nazwa	Złącze	Długość	Długość przyłącza	SW
243.355	do węża 6 x 4 z nakrętką i - sprężyną	-	-	-
243.356	do węża 6 x 4 z nakrętką i - sprężyną	-	-	-
243.357	do węża 6 x 4 z nakrętką i - sprężyną	-	-	17
243.358	do węża 6 x 4 z nakrętką i - sprężyną	-	-	17
ES 4 SQF	do węża 6 x 4 z nakrętką i sprężyną	115	20	-
ES 58 SQF	do węża 5 x 8 z nakrętką i sprężyną	115	20	17
ES 6 SQF	do węża 8 x 6 z nakrętką i sprężyną	115	20	-
ES 6510 SQF	do węża 6,5 x 10 z nakrętką i sprężyną	115	20	17
ES 8 SQF	do węża 8 x 10 z nakrętką i sprężyną	132	20	17
ES 812 SQF	do węża 8 x 12 z nakrętką i sprężyną	132	20	17
ES 9 SQF	do węża 12 x 9 z nakrętką i sprężyną	132	20	17