



Króciec NW 7,2, 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	Średnica	Materiał wykonania
243.06	Średnica wewnętrzna węża 6	-	-	-
243.07	Średnica wewnętrzna węża 9	-	-	-
243.10	Średnica wewnętrzna węża 13	-	-	-
243.351	Średnica wewnętrzna węża 8	-	-	-
243.352	Średnica wewnętrzna węża 10	-	-	-
ES 4 S	Średnica wewnętrzna węża 4	44	12	MS 58
ES 6 S	Średnica wewnętrzna węża 6	44	12	MS 58
ES 8 S	Średnica wewnętrzna węża 8	44	12	MS 58
ES 9 S	Średnica wewnętrzna węża 9	44	12	MS 58
ES 10 S	Średnica wewnętrzna węża 10	44	12	MS 58
ES 13 S	Średnica wewnętrzna węża 13	47	15	MS 58
ES 6 SS	Średnica wewnętrzna węża 6	44	12	Stal
ES 8 SS	Średnica wewnętrzna węża 8	44	12	Stal
ES 9 SS	Średnica wewnętrzna węża 9	44	12	Stal
ES 13 SS	Średnica wewnętrzna węża 13	47	15	Stal