

Szybkozłaczka NW 5 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 zatrasku, kulki:

Stal nierdzewna

Uszczelnienie:

Perbunan

Nazwa	Złaczce	SW	Długość	Średnica	Konstrukcja
243.35	Skręcane do węża 6 x 14 4		120	17	sztywne
243.37	Skręcane do węża 6 x 14 4		144	17	obrotowa 360°
243.38	Skręcane do węża 8 x 14 6		144	17	obrotowa 360°
ESM 3 TQF	Skręcane do węża 3 x 14 5		120	17	sztywne
ESM 4 TQF	Skręcane do węża 6 x 14 4		120	17	sztywne
ESM 4 TQFDR	Skręcane do węża 6 x 14 4		144	17	obrotowa 360°
ESM 6 TQF	Skręcane do węża 6 x 14 8		120	17	sztywne
ESM 6 TQFDR	Skręcane do węża 6 x 14 8		144	17	obrotowa 360°