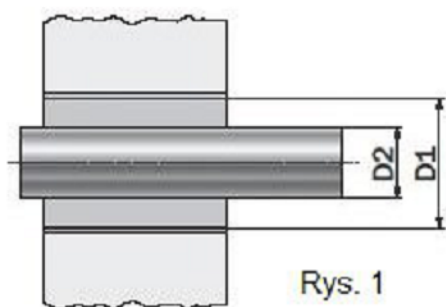


Wkłady uszczelniające do rur i kabli z techniką warstwowo-pierścieniową



Rys. 1



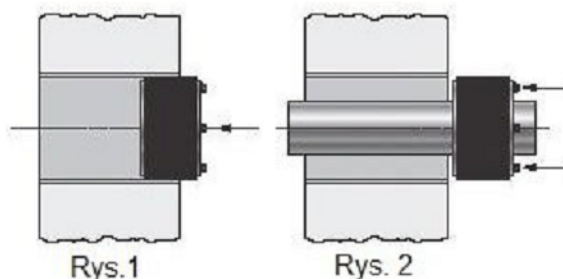
Rys. 1



Rys. 2

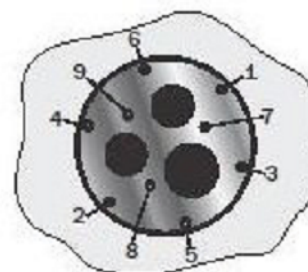
1. Do zamówienia jest potrzebna średnica wewnętrzna odwiertu lub rury prowadzącej D1, liczba kabli lub rur oraz ich dokładna średnica zewnętrzna D2.

2. Przy wkładach uniwersalnych PRIMO: Określenie dokładnej średnicy rur lub kabli (D2). Środkowy dławik wycisnąć. Niepotrzebne pierścienie gumowe wypchać śrubokrętem na zewnątrz (rys. 1) i ostrożnie odciąć ostrym nożem (ras. 2).



Rys. 1

Rys. 2



Rys. 1

3. Włożyć wkład uszczelniający PRIMO od zewnątrz do wywierconego otworu w ścianie lub do rury prowadzącej (rys.1). Kable lub rury przełożyć przez wkład uszczelniający PRIMO, następnie wcisnąć wkład do otworu równo ze ścianą tak aby nakrętki były widoczne (rys. 2).

4. Wkład dokręcać "na krzyż" (rys. 1), aż do osiągnięcia wartości ustawionej na kluczu dynamometrycznym według poniższej tabeli.

Współczynniki przeliczeniowe

1 Nm = 0.1019 kGm = 0.73756 Ft/Lb
 1 Ft/Lb = 0.1383 kGm = 1.13556 Nm
 1 Ft/Lb = 12 Inch/Lb

Typ	Zagęszczenie	Maksymalna siła dociągu		
		M6	M8	M10
SD 30	30	15	15	20
SD 60	60	15	15	20
ED	20	popatrz na naklejkę na wkładzie uszczelniającym		
DD	40			
DD/GR	40			
Uniwersalna	40			
Zaslepka	20/40			