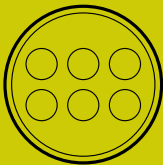


System uszczelnień Kroner AKH

Q SEALINGS



Uniwersalny pierścień uszczelniający dzielony Typu „QMDS” przeznaczony do uszczelnienia przestrzeni między otworem wiertniczym i już istniejącym przewodem rurowym lub kablem. Szczelność do 3 bar.

W skład systemu wchodzi: 1 pierścień uszczelniający typu „QSG”, 1 dwuczęściowa uszczelka gumowa

Przejście kablowe – system modułowy

Q MDS



Symbol	Uszczelka gumowa dwuczęściowa	Średnica zewnętrzna uszczelnianej rury [mm]	
		od	do
QMDS 100/42	40/..	5	23
QMDS 100/54	50/..	10	34

- ▶ dokręcenie nakrętek powoduje zaciskanie pierścienia gumowego, który całkowicie szczelnie wypełnia przestrzeń pomiędzy rurą/kablem a otworem.
- ▶ wytrzymałość na temperatury: od -35° do +125°C
- ▶ możliwość montażu na istniejącym kablu
- ▶ elastyczne, gazo- oraz wodoodporne, stabilne pozycjonowanie, tłumiące drgania i hałas