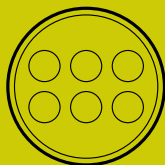


## System uszczelnień Kroner AKH

## Q SEALINGS



Pierścień uszczelniający „QMFD” przeznaczony do uszczelnienia przepustów wielorurowych bądź wielokablowych. Dostępny w wersji zamkniętej lub dzielonej – do montażu na istniejącym kablu lub rurze.

**Pierścień gumowy:**

SBR/EPDM 45° ± 5° Shore czarny, szczelność do 5 bar, o grubości: 40 – 42 mm, trwałość: zgodnie z DIN 1988, 18336/37, DIN 18195, DVGW G 459/I i VP 601

**Możliwość zamówienia pierścienia w dowolnej konfiguracji.**

Do wykonania konieczne jest podanie: • średnicy otworu, w którym pierścień będzie montowany, • ilości oraz średnic kabli lub rur • wersji pierścienia: zamkniętej lub dzielonej

### Pierścień uszczelniający wielootworowy

### Q MFD



**Dostępne w średnicach zewnętrznych od 50**

Np. QMFD 100/2x10+15 gdzie:	100 – średnica wewnętrzna otworu 2 otwory 10mm 1 otwór 15mm
-----------------------------	---

Np. QMFD 150/3x25+20+15 gdzie:	150 – średnica wewnętrzna otworu 3 otwory 25mm 1 otwór 20mm 1 otwór 15mm
--------------------------------	---

- ▶ możliwość uszczelnienia wielu kabli o różnych średnicach
- ▶ dostępne w wersji zamkniętej lub dzielonej
- ▶ wytrzymałość na temperatury: od -35° do +125°C