

# © Ring-Raum-Dichtung 40 mm für Wellrohre

RRD-WR(A)/G/40/V2A/EPDM 1x(D)



## Einsatzbereich

- Für WU-Kernbohrung (Kl. 1 und 2) oder Futterrohr
- Für Wellrohre / gewellte Kabelschutzrohre
- Geteilte Ausführung für die nachträgliche Installation

## Werkstoffangaben

- Metallpressplatten (V2A)
- Gummi-Ronde (EPDM)
- Gewindebolzen und Muttern (V2A)

## Technische Informationen

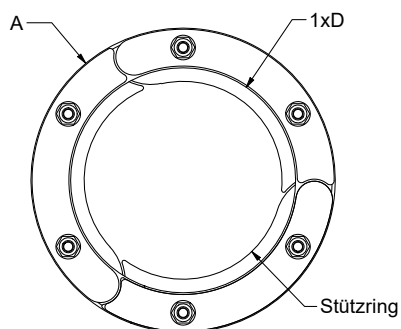
- Gas- und wasserdicht bis 1,5 bar (Druckdichtigkeit entspricht dem Kabelschutzrohr)
- Radondicht
- Metallpressplatten: 5mm
- Verschweißte Gewindebolzen
- Dichtbreite: 2 x 20 mm
- Abwinklung des Kabels oder des Rohres bis 8°
- Mit patentiertem, integriertem Stützring als Ausreißsicherung und Rohrstabilisierung

## Prüfungen

- LRQA bis 1,5 bar

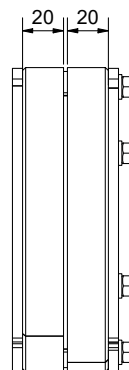
## Frontansicht, RRD 40 mm

RRD-WR(A)/G/40/V2A/EPDM 1x(D)



## Seitenansicht, RRD 40 mm

RRD-WR(A)/G/40/V2A/EPDM 1x(D)



# © Ring-Raum-Dichtung 40 mm für Wellrohre

RRD-WR(A)/G/40/V2A/EPDM 1x(D)



## Standardvarianten

Produkt	Spannbereich Ø
RRD-WR100/G/40/V2A/EPDM 1x 50 mm	48 – 50 mm
RRD-WR100/G/40/V2A/EPDM 1x 63 mm	61 – 63 mm
RRD-WR125/G/40/V2A/EPDM 1x 63 mm	61 – 63 mm
RRD-WR125/G/40/V2A/EPDM 1x 75 mm	73 – 75 mm
RRD-WR150/G/40/V2A/EPDM 1x 75 mm	73 – 75 mm
RRD-WR150/G/40/V2A/EPDM 1x 92 mm	90 – 92 mm
RRD-WR150/G/40/V2A/EPDM 1x 110 mm	108 – 110 mm
RRD-WR200/G/40/V2A/EPDM 1x 110 mm	108 – 110 mm
RRD-WR200/G/40/V2A/EPDM 1x 125 mm	123 – 125 mm
RRD-WR200/G/40/V2A/EPDM 1x 145 mm	143 – 145 mm
RRD-WR200/G/40/V2A/EPDM 1x 160 mm	158 – 160 mm