



- Abdichtung von Durchdringungen
- Einsatz **vor der Wand**
- bei **WU-Betonkernbohrung** (Weiße Wanne)
- ideal für **Sanierung**
- für Durchdringungen ohne passende Kernbohrung oder Futterrohr

DOYMA  
GRIP

DPS

Dichtigkeitsprüf.  
G 30661  
iro Oldenburg

Heliumtest  
18-11-2008  
INFRASERV

Schallschutz  
2075/5673-DK-br  
IBMB

RADON DICHT  
20.11.2015/11.12.2015  
IAF GmbH

25  
Jahre  
Garantie



## PRODUKTVORTEILE

- einfache Montage durch passgenaue Kombination aus Dichtungseinsatz und Futterrohr
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen (wartungsfrei)
- höhere Dichtleistung des Dichtungseinsatzes durch DPS (bis DN 350) und DOYMA-Grip
- Systembauteil, ohne Schnitte oder Teilungen, mit wasserdicht verschweißten Bolzen
- Abdichtung vor der Wand (Beschaffenheit der Bohrung/Wandöffnung nicht relevant)
- optimal ausgebildete Innenwandung zur Aufnahme des Curaflex® Dichtungseinsatzes

## TECHNISCHE DETAILS

- gasdicht
- Abwinkelungen der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen

## DIE KOMBINATION BESTEHT AUS:

- Curaflex® C
- Curaflex® 8000

Rohr- /Kabel-AD d [mm]	Futterrohr-ID D <sub>1</sub> [DN in mm]	Festflansch-AD / Kantenlänge D <sub>5</sub> max. [mm]
7 – 40	80	260
41 – 57	100	280
58 – 77	125	300
78 – 104	150	330
105 – 145	200	380
146 – 190	250	430
191 – 233	300	480
234 – 288	350	530
289 – 339	400	580
340 – 380	450	630
381 – 430	500	680
431 – 530	600	780
531 – 620	700	880
L <sub>2</sub> (Länge des Rohrstutzens) [mm]: 110		
Wir liefern Futterrohre in weiteren Größen. Sprechen Sie uns an.		

