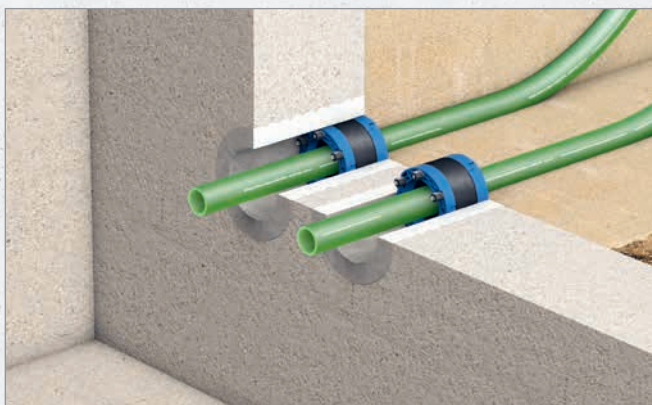




SOLE-WASSER-WÄRMEPUMPE & WASSER-WASSER-WÄRMEPUMPE:  
**KUNSTSTOFFFROHRE – GEBÄUDE MIT KELLER**

► **EINSATZ: DRÜCKENDES WASSER ///**  
WAND AUS WU-BETON / WU-BETONKERNBOHRUNG



Systematische Darstellung: Einbau Curaflex Nova® Uno

► **LÖSUNG 1:**

Curaflex Nova® Uno

- Abdichtung in Ort- oder Fertigbetonwänden mit Kernbohrung oder bauseitigem Futterrohr
- gas- und wasserdicht
- Aufnahme axialer Bewegungen
- speziell entwickelte Muttern ermöglichen Montage mit Akkuschauber



Systematische Darstellung: Einbau Curaflex Nova® Uno/breit

► **LÖSUNG 2:**

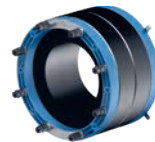
Curaflex Nova® Uno/breit

- Abdichtung in Element- und Doppelwänden aus WU-Beton mit Kernbohrung
- gas- und wasserdicht
- Aufnahme axialer Bewegungen
- speziell entwickelte Muttern ermöglichen Montage mit Akkuschauber



### Curaflex Nova® Uno

Futterrohr- / Kernbohrungs-ID D <sub>1</sub> [DN in mm]	Rohr- / Kabel-AD d [mm]	Artikelnummer
80 (79 – 83)	30 – 35	1 88 1 032 080 4 0
	36 – 40	1 88 1 040 080 4 0
100 (99 – 104)	30 – 35	1 88 1 032 100 4 0
	40 – 45	1 88 1 040 100 4 0
	46 – 52	1 88 1 050 100 4 0



### Curaflex Nova® Uno/breit

Futterrohr- / Kernbohrungs-ID D <sub>1</sub> [DN in mm]	Rohr- / Kabel-AD d [mm]	Artikelnummer
80 (79 – 83)	30 – 35	1 88 4 032 080 4 0
	36 – 40	1 88 4 040 080 4 0
100 (99 – 104)	30 – 35	1 88 4 032 100 4 0
	40 – 45	1 88 4 040 100 4 0
	46 – 52	1 88 4 050 100 4 0



#### MEHRFACHDURCHFÜHRUNGEN

Sollen zwei Leitungen durch eine Aussparung geführt werden, kann dies mit sogenannten Mehrfach-Dichtungseinsätzen erfolgen.

Für die Auswahl eines geeigneten Produkts beraten wir Sie gerne. Kontaktieren sie uns!