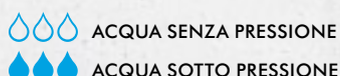


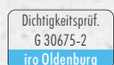
Curaflex Nova® KFR Tubo Fodera



ACQUA SENZA PRESSIONE

ACQUA SOTTO PRESSIONE

- apertura per passaggi murali
- inserimento in strutture **ancora da realizzare**
- per **costruzioni in calcestruzzo** (vasca bianca)
- per **pareti a elementi**
- per costruzioni con **applicazione d'un rivestimento spesso** (vasca nera)
- con **flangia d'attacco** secondo DIN 18533



25
anni
di garanzia

VANTAGGI DEL PRODOTTO

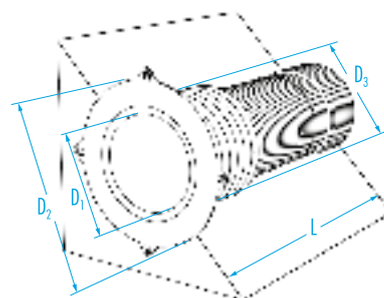
- esecuzione ottimale delle pareti interne per disporvi le guarnizioni di tenuta DOYMA
- per costruzioni in calcestruzzo (vasca bianca)
- adatto per pareti a elementi
- con flangia d'attacco per applicare sul cantiere un:
 - fodera ad alto spessore (KMB / PMBC) con acqua sotto pressione (W2.1-E)
 - rivestimento flessibile ad alto spessore con polimeri modificati (FPD) in caso d'acqua sotto pressione fino a 3 m di colonna d'acqua (W2.1-E)
 - sistema d'ermeticità minerale (MDS) oppure una resina liquida sintetica in caso d'acqua senza pressione (W1-E oppure W3-E)
 - telo d'impermeabilizzazione altamente flessibile (FBV)
- la scalatura della lunghezza semplifica la regolazione della lunghezza sul posto
- estendibile sul posto per pareti di spessore > 500 mm
- peso ridotto
- le alette di fissaggio permettono un fissaggio variabile nell'armatura
- incluso 2 tappi di chiusura gialli

DETTAGLI TECNICI

- stagno al gas e all'acqua
- secondo certificato FHRK GE 102
- stagno al radon – secondo documento FHRK MB 101, soddisfa i requisiti per le aree a rischio radon

MATERIALE

- ABS 100% riciclato
- tappi di chiusura in PE



Sotto riserva modifiche tecniche. Illustrazioni parzialmente con accessori.

Curaflex Nova® KFR

DI tubo fodera D ₁ [DN in mm]	Lunghezza del tubo fodera L [mm]	DE flangia d'attacco D ₂ [mm]	DE tubo fodera D ₃ max. [mm]	Numero articolo
100	300	205	138	1 10 0 100 300 0 9
100	500	205	138	1 10 0 100 500 0 9
150	300	255	188	1 10 0 150 300 0 9
150	500	255	188	1 10 0 150 500 0 9
200	300	305	238	1 10 0 200 300 0 9
200	500	305	238	1 10 0 200 500 0 9