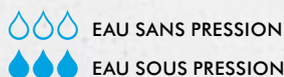
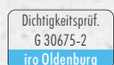


Curaflex Nova® KFR Tube Fourreau



- réservation pour les passages de tuyaux
- insertion dans des **ouvrages encore à construire**
- pour **des constructions en béton** (cuve blanche)
- pour les **murs à éléments**
- en liaison avec un **revêtement épais** (cuve noire)
- avec **bride de collage** selon DIN 18533



AVANTAGES DU PRODUIT

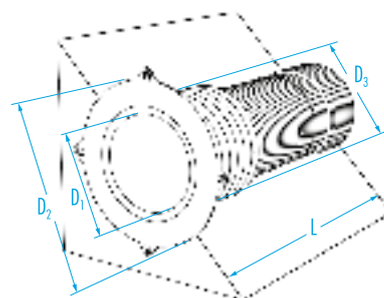
- paroi intérieure parfaitement conçue pour la réception des systèmes d'étanchéité DOYMA
- pour des constructions en béton (cuve blanche)
- adapté pour les murs à éléments
- avec bride de collage pour l'application d'un:
 - revêtement épais (KMB / PMBC) avec eau sous pression (W2.1-E)
 - revêtements épais flexibles modifiés par des polymères (FPD) en cas d'eau sous pression jusqu'à 3 m de colonne d'eau (W2.1-E)
 - étanchéité minérale (MDS) ou une résine synthétique liquide (FLK) avec eau sans pression (W1-E, resp. W3-E)
 - système d'étanchéité à adhérence totale (FBV)
- zone de sciage avec guides pour l'adaptation de la longueur sur place
- possibilité de rallonge sur place pour une épaisseur de parois > 500 mm
- poids léger
- les oeillets de fixation permettent une fixation variable dans l'armature
- inclus 2 bouchons de fermeture jaunes

DÉTAILS TECHNIQUES

- étanche au gaz et à l'eau
- selon certificat FHRK GE 102
- étanche au radon – selon fiche technique FHRK MB 101, répond aux exigences des zones de prévention du radon

MATIÈRE

- ABS 100% recyclé
- bouchon de fermeture en PE



Curaflex Nova® KFR

Diam. int. du tube fourreau D ₁ [DN en mm]	Longueur du tube fourreau L [mm]	Diam. ext. de la bride de collage D ₂ [mm]	Diam. ext. du tube fourreau D ₃ max. [mm]	Numéro article
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