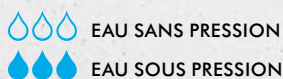


Curaflex Nova® KFR



- évidement/fourreau pour systèmes d'étanchéité/ traversées de mur
- insertion dans des **ouvrages encore à construire**
- pour **constructions en béton étanche à l'eau** (cuve blanche)
- pour **panneaux préfabriqués**
- en liaison avec des **produits d'étanchement à utiliser sous forme liquide** (cuve noire)
- avec **bride de collage** selon DIN 18533



LES ATOUTS DU PRODUIT

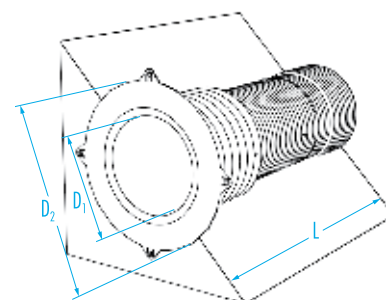
- paroi intérieure parfaitement conçue pour la réception des systèmes d'étanchéité et entrées de bâtiment DOYMA
- pour constructions en béton étanche à l'eau (cuve blanche)
- convient pour panneaux préfabriqués
- avec bride de collage pour l'application côté client :
 - d'un revêtement épais (KMB/PMBC) en présence d'eau sous pression (W2.1-E)
 - de revêtements épais élastiques modifiés aux polymères (FPD) en présence d'eau sous pression jusqu'à 3 m de colonne d'eau (W2.1-E)
 - de coulis d'étanchéité minéraux (MDS) ou d'un matériau synthétique liquide (FLK) en présence d'eau sans pression (W1-E ou W3-E)
 - d'une feuille composite pour béton frais (FBV)
- des repères de longueur simplifient l'adaptation de la longueur sur site
- rallonge possible sur site pour une épaisseur de mur > 500 mm
- poids léger
- des œillets de fixation permettent une fixation variable dans l'armature
- des couvercles de fermeture des deux côtés protègent les surfaces intérieures

DÉTAILS TECHNIQUES

- étanche au gaz et à l'eau
- testé selon la directive d'essai FHRK GE 102
- étanche au radon – selon FHRK fiche MB 101, répond aux exigences pour les zones de prévention à potentiel radon

MATÉRIAU :

- ABS recyclé à 100 %
- couvercle de fermeture en PE



Curaflex Nova® KFR

DI du fourreau D ₁ [DN en mm]	Longueur du fourreau L [mm]	DE bride de collage D ₂ [mm]	Référence	Prix/€
100	300	205	1 10 0 100 300 0 9	65,00
100	500	205	1 10 0 100 500 0 9	78,00
150	300	255	1 10 0 150 300 0 9	96,50
150	500	255	1 10 0 150 500 0 9	110,00
200	300	305	1 10 0 200 300 0 9	118,00
200	500	305	1 10 0 200 500 0 9	131,50