

Curaflex Nova® Uno/MS

EAU SANS PRESSION
 EAU SOUS PRESSION

- étanchéité des traversées / percements
- insertion dans le tube fourreau ou dans le carottage (cuve blanche)
- avec technique de rétraction supplémentaire
- idéal pour tubes flexibles



AVANTAGES DU PRODUIT

- avec système ITL pour la force de pressage optimale – montage possible avec tourne-vis électrique
- grâce à la technique de rétraction, aucune force mécanique significative n'agit sur la conduite
- idéal pour les tubes ondulés ou les câbles à tension moyenne qui ne doivent pas subir de forces mécaniques („nervures” minces, etc.)
- étanchéité permanente sans besoin de resserrer (sans maintenance)
- performance accrue de l'insert d'étanchéité grâce à DOYMA-Grip

L'INSERT D'ÉTANCHÉITÉ SE COMPOSE DE:

- anneaux de cadre, bleu, en matière plastique haute performance
- bagues d'étanchéité en élastomère, 40 mm de largeur en EPDM (DOYMA-Grip)
- manchon rétractable à chaud
- tube de protection en PEHD
- écrous ITL
- vis en acier inoxydable A4

DÉTAILS TECHNIQUES

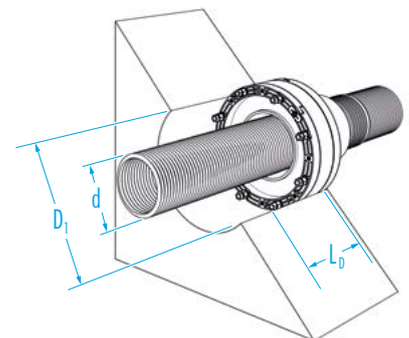
- selon certificat FHRK GE 101 (n° G 30 322-2-5) (ici seulement pour l'insert Curaflex Nova® Uno) – FHRK 40 LD10
- étanche au gaz et à l'eau
- résistant au radon – selon fiche technique FHRK MB 101
- avec technique de rétraction



ACCESSOIRES (OPTIONNELS)*

- conservateur de béton Aquagard
- éclisses de fixation
- kit d'écrous-ITL

* voir le chapitre accessoires



Curaflex Nova® Uno/MS

Diam. int. du tube fourreau / carottage D ₁ [DN en mm]	Diam. ext. du tuyau / câble d [mm]	Numéro article
100 (99 – 104)	20 – 39	1 88 3 032 100 4 0
	40 – 50	1 88 3 050 100 4 0
150 (149 – 153)	40 – 50	1 88 3 050 150 4 0
	51 – 95	1 88 3 090 150 4 0
200 (199 – 203)	64 – 95	1 88 3 090 200 4 0
	96 – 147	1 88 3 110 200 4 0
250 (249 – 253)	64 – 95	1 88 3 090 250 4 0
	96 – 150	1 88 3 110 250 4 0
300 (299 – 303)	90 – 150	1 88 3 110 300 4 0
	151 – 204	1 88 3 200 300 4 0

L₀ (longueur de construction max.) [mm]: 110