

Curaflex Nova® Multi

EAU SANS PRESSION

EAU SOUS PRESSION

- Étanchéité des traversées/perçements
- Insertion dans le tube fourreau ou dans le carottage (cuve blanche)
- Haute Variabilité



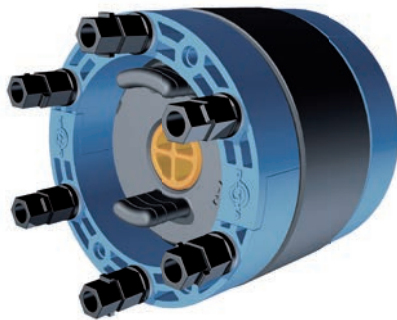
DOYMA GRIP



Test de Fuite
G 30661
iro Oldenburg

ÉTANCHE AU RADON
20.11.2015/11.12.2015
IAF GmbH

25 ans de garantie



AVANTAGES DU PRODUIT

- avec système ITL pour la force de pressage optimale - montage sans outil spécial
- avec DDE, insert d'étanchéité modulaire et haute variabilité en conséquence
- adaptabilité réversible à la conduite
- montage facile grâce aux dimensions sur mesure, grandes zones d'étanchéité
- étanchéité permanente sans besoin de resserrer (sans entretien)
- obturation intégrée, insertions ultérieures possibles sans problème
- performance accrue de l'insert d'étanchéité grâce à DOYMA-Grip

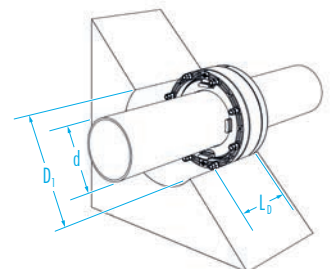
DÉTAILS TECHNIQUES

- étanche au gaz
- coudes jusqu'à 8° possible
- absorption de mouvements axiaux
- largeur d'étanchéité 45 mm
- DN 100, étanchéité avec bouchon, de 20 à 63 mm
- DN 200, étanchéité avec bouchon, de 108 à 160 mm

L'INSERT D'ÉTANCHEITÉ SE COMPOSE DE CE QUI SUIT:

- anneaux de cadre, bleu, en matière plastique haute performance
- bagues d'étanchéité en élastomère, 45 mm de largeur, fabriquées en EPDM (DOYMA-Grip)
- modules DDE en noir et orange
- écrous ITL
- vis en acier inoxydable A4

Diamètre intérieur du tube fourreau/carottage D ⁱ [DN en mm]	Diamètre extérieur du câble/tuyau d [mm]	Couleur des modules DDE
Curaflex Nova® Multi DN 100		
100 (99 – 104)	avec obturation	orange
	20 – 25	noir
	28 – 35	orange
	40 – 45	noir
	46 – 52	orange
	57 – 63	noir
Curaflex Nova® Multi DN 200		
200 (199 – 203)	avec obturation	orange
	108 – 112	noir
	113 – 118	orange
	124 – 128	noir
	131 – 135	orange
	139 – 144	noir
	156 – 160	noir
L ₀ (long. max. de la construction) [mm]: 105		



ACCESSOIRES

- conservateur de béton
- éclisses de fixation
- écrous-ITL