

Curaflex® C/ZS (Protection Civile sans grande bague)

EAU SOUS PRESSION

- pour la **protection civile** (autorisation BZS T 86-008)
- étanchéité des traversées/perçements
- insertion dans le **tube fourreau** ou dans le **carottage** (cuve blanche)
- pour une **pression hydrostatique élevée**



DOYMA
GRIP

MDPS



25
ans de
garantie

AVANTAGES DU PRODUIT

- grande zone d'étanchéité
- étanchéité permanente sans besoin de resserrer (sans maintenance)
- performance accrue de l'insert d'étanchéité grâce à DPS und DOYMA-Grip
- élément système, sans découpes ni divisions, avec des boulons soudés de façon imperméable à l'eau
- montage du côté opposé à la pression (côté sec)

DÉTAILS TECHNIQUES

- autorisation BZS T 86-008
- étanche au gaz et à l'eau
- déviation angulaire des conduites admissible jusqu'à 8°
- absorption de mouvements axiaux
- étanchéité double

L'INSERT D'ÉTANCHEITÉ SE COMPOSE DE:

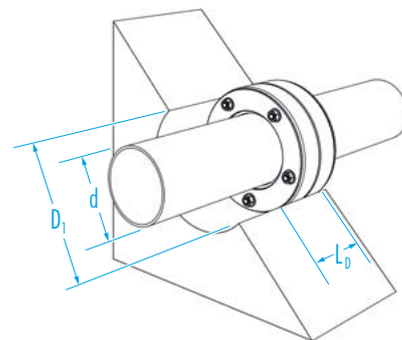
- **anneaux de cadre:** anneaux profilés asymétriques en acier inoxydable 1.4301 (V2A) avec DPS
- **garniture d'étanchéité en caoutchouc:** élastomère, 2 x 27 mm joint en EPDM (DOYMA-Grip)



ACCESSOIRES (OPTIONNELS)*

- conservateur de béton Aquagard

* voir le chapitre accessoires



Sous réserve de modifications techniques. Illustrations partiellement avec accessoires.

Curaflex® C/ZS

Diam. int. du tube fourreau / carottage D ₁ [DN en mm]	Diam. ext. du tuyau / câble d [mm]	Numéro article
80 (79 – 83)	7 – 13	1 11 0 012 080 2190
	14 – 21.3	1 11 0 020 080 2190
	22 – 28	1 11 0 025 080 2190
	29 – 35	1 11 0 032 080 2190
100 (99 – 104)	41 – 45	1 11 0 042 100 2190
	46 – 52	1 11 0 050 100 2190
	53 – 57	1 11 0 056 100 2190
125 (124 – 128)	58 – 67	1 11 0 063 125 2190
	68 – 77	1 11 0 075 125 2190
150 (149 – 153)	78 – 85	1 11 0 078 150 2190
	86 – 94	1 11 0 090 150 2190
200 (199 – 204)	105 – 115	1 11 0 110 200 2190
	125 – 135	1 11 0 125 200 2190
250 (247 – 253)	157 – 165	1 11 0 160 250 2190
300 (297 – 304)	198 – 207	1 11 0 200 300 2190

L₀ (longueur de construction max.) [mm]: 95