

# 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**

DPS

DOYMA  
GRIP



## Avantages du produit

- homologué pour la protection civile, autorisation BZS T 86-008
- montage facile grâce aux dimensions sur mesure, grandes zones d'étanchéité
- étanchéité permanente sans besoin de resserrer (exempt d'entretien)
- performance accrue de l'insert d'étanchéité grâce à **DPS\*** et **DOYMA-Grip**
- élément système, sans découpes ni divisions, avec des boulons soudés de façon imperméable à l'eau

25  
ans de  
garantie

## Détails techniques

- étanche au gaz
- déviation angulaire des conduites admissible jusqu'à 8°
- absorption de légers mouvements axiaux
- étanchéité double

### L'insert d'étanchéité se compose de ce qui suit:

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

\* DPS jusqu'à DI/DN 350



### ACCESSOIRES (OPTIONNELS)\*

- conservateur de béton Aquagard

\* voir le chapitre correspondant

Diamètre extérieur du tuyau/câble d [mm]	Diamètre intérieur du tube fourreau/carottage D <sub>1</sub> [DN en mm]
7 - 13	80 (78,5 - 83)
14 - 21.3	
22 - 28	
29 - 35	
41 - 45	100 (98,5 - 104)
46 - 52	
53 - 57	
58 - 67	125 (123,5 - 128)
68 - 77	
78 - 85	150 (148,5 - 153)
86 - 94	
105 - 115	200 (199 - 204)
125 - 135	
157 - 165	250 (247 - 253)
198 - 207	300 (297 - 304)
<b>L<sub>p</sub> (profondeur de montage max.) [mm]: 95</b>	
Autres dimensions et variantes personnalisées sur demande!	

Curaflex® C/ZS

