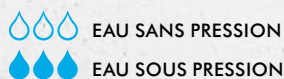


# Curaflex® 9000



EAU SANS PRESSION

EAU SOUS PRESSION

- évidement pour systèmes d'étanchéité
- insertion dans des ouvrages encore à construire
- pour constructions en béton étanche à l'eau (cuve blanche)
- pour une pression statique élevée



25  
ans de  
garantie

## LES ATOUTS DU PRODUIT

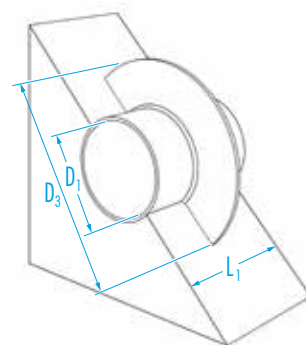
- variante en acier, pour charges statiques élevées
- paroi intérieure parfaitement conçue pour la réception des systèmes d'étanchéité et entrées de bâtiment DOYMA
- en présence d'une cuve blanche (constructions en béton étanche à l'eau sans films d'étanchéité/revêtements épais)

## DÉTAILS TECHNIQUES

- étanche au gaz et à l'eau
- sûr contre le radon – conformément à la fiche technique MB 101
- bride centrale de 75 mm sur le pourtour, en acier (peut être soudée en option à n'importe quel endroit)
- selon le cas, la bride centrale peut être utilisée en tant que bride de collage ou murale
- testé selon la directive d'essai et de contrôle FHRK GE 102 (n° G 30 322-2-10)

## MATÉRIAU

- acier, avec protection anti-corrosion (gcls) : en option en acier inoxydable 1.4301 (V2A) ou 1.4571/1.4404 (V4A)



## Curaflex® 9000

DI du fourreau D <sub>1</sub> [DN en mm]	D de la bride centrale D <sub>3</sub> max. [mm]	Longueurs standard L <sub>1</sub> [mm]
80	240	
100	260	
125	285	
150	310	
200	360	
250	410	200
300	460	240
350	510	250
400	560	300
450	610	350
500	660	365
600	760	400
700	860	

Autres combinaisons de matériaux et dimensions sur demande.