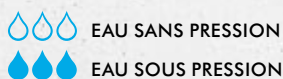
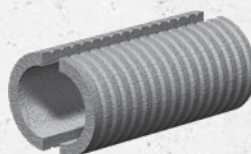
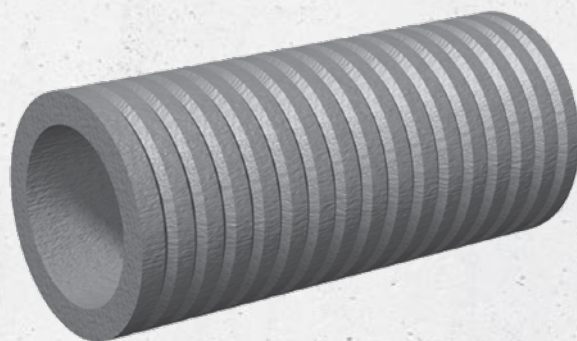


# Curaflex® 3000



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



Variante : Tube fourreau Curaflex® 3000/T – caractéristiques comme décrites ci-dessus mais variante longitudinalement divisée. Pour l'installation en cas de tuyaux existants dans le mur.



## LES ATOUTS DU PRODUIT

- raccordement homogène au béton, renforcé grâce aux cannelures spéciales
- coefficient d'expansion du matériau identique à celui du béton
- 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 film d'étanchéité/revêtement épais)

## DÉTAILS TECHNIQUES

- étanche au gaz contre les gaz du sol en cas d'étanchement en contact avec la terre
- sûr contre le radon – conformément à la fiche technique MB 101
- testé selon la directive d'essai et de contrôle FHRK GE 102 (n° G 30 322-2-9)

## MATÉRIAU

- fibrociment spécial



Variante : Curaflex® 3000 et Curaflex® C en tant qu'insert d'étanchéité de fond



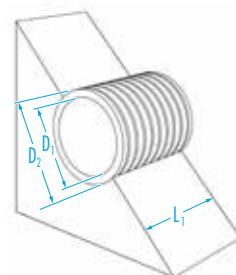
### ACCESSOIRES INDISPENSABLES !\*

- Colle à béton (1740) pour fourreau Curaflex® 3000/T (fourreau divisé)

### ACCESSOIRES (EN OPTION)\*

- Aides de coffrage (1701)
- Bouchon d'obturation (1702)

\* voir section Accessoires



## Curaflex® 3000

DI du fourreau D <sub>1</sub> [DN en mm]	DE du fourreau D <sub>2</sub> [mm]	Longueur [mm]	Référence
80	≤ 125	200	1 30 0 080 200 0 0
		240	1 30 0 080 240 0 0
		250	1 30 0 080 250 0 0
		300	1 30 0 080 300 0 0
		350	1 30 0 080 350 0 0
		365	1 30 0 080 365 0 0
		400	1 30 0 080 400 0 0
		500	1 30 0 080 500 0 0
100	≤ 145	1000	1 30 0 080 999 0 0
		200	1 30 0 100 200 0 0
		240	1 30 0 100 240 0 0
		250	1 30 0 100 250 0 0
		300	1 30 0 100 300 0 0
		350	1 30 0 100 350 0 0
		365	1 30 0 100 365 0 0
		400	1 30 0 100 400 0 0
125	≤ 165	500	1 30 0 100 500 0 0
		1000	1 30 0 100 999 0 0
		200	1 30 0 125 200 0 0
		240	1 30 0 125 240 0 0
		250	1 30 0 125 250 0 0
		300	1 30 0 125 300 0 0
		350	1 30 0 125 350 0 0
		365	1 30 0 125 365 0 0
150	≤ 190	400	1 30 0 125 400 0 0
		500	1 30 0 125 500 0 0
		1000	1 30 0 125 999 0 0
		200	1 30 0 150 200 0 0
		240	1 30 0 150 240 0 0
		250	1 30 0 150 250 0 0
		300	1 30 0 150 300 0 0
		350	1 30 0 150 350 0 0
200	≤ 245	365	1 30 0 150 365 0 0
		400	1 30 0 150 400 0 0
		500	1 30 0 150 500 0 0
		1000	1 30 0 150 999 0 0
		200	1 30 0 200 200 0 0
		240	1 30 0 200 240 0 0
		250	1 30 0 200 250 0 0
		300	1 30 0 200 300 0 0
250	≤ 300	350	1 30 0 200 350 0 0
		365	1 30 0 200 365 0 0
		400	1 30 0 200 400 0 0
		500	1 30 0 200 500 0 0
		1000	1 30 0 200 999 0 0
		200	1 30 0 250 200 0 0
		240	1 30 0 250 240 0 0
		250	1 30 0 250 250 0 0

DI du fourreau D <sub>1</sub> [DN en mm]	DE du fourreau D <sub>2</sub> [mm]	Longueur [mm]	Référence
300	≤ 350	200	1 30 0 300 200 0 0
		240	1 30 0 300 240 0 0
		250	1 30 0 300 250 0 0
		300	1 30 0 300 300 0 0
		350	1 30 0 300 350 0 0
		365	1 30 0 300 365 0 0
		400	1 30 0 300 400 0 0
		500	1 30 0 300 500 0 0
350	≤ 400	1000	1 30 0 300 999 0 0
		200	1 30 0 350 200 0 0
		240	1 30 0 350 240 0 0
		250	1 30 0 350 250 0 0
		300	1 30 0 350 300 0 0
		350	1 30 0 350 350 0 0
		365	1 30 0 350 365 0 0
		400	1 30 0 350 400 0 0
400	≤ 470	500	1 30 0 350 500 0 0
		1000	1 30 0 350 999 0 0
		200	1 30 0 400 200 0 0
		240	1 30 0 400 240 0 0
		250	1 30 0 400 250 0 0
		300	1 30 0 400 300 0 0
		350	1 30 0 400 350 0 0
		365	1 30 0 400 365 0 0
450	≤ 520	400	1 30 0 400 400 0 0
		500	1 30 0 400 500 0 0
		1000	1 30 0 400 999 0 0
		200	1 30 0 450 200 0 0
		240	1 30 0 450 240 0 0
		250	1 30 0 450 250 0 0
		300	1 30 0 450 300 0 0
		350	1 30 0 450 350 0 0
500	≤ 570	365	1 30 0 450 365 0 0
		400	1 30 0 450 400 0 0
		500	1 30 0 450 500 0 0
		1000	1 30 0 450 999 0 0
		200	1 30 0 500 200 0 0
		240	1 30 0 500 240 0 0
		250	1 30 0 500 250 0 0
		300	1 30 0 500 300 0 0
600	≤ 680	350	1 30 0 500 350 0 0
		365	1 30 0 500 365 0 0
		400	1 30 0 500 400 0 0
		500	1 30 0 500 500 0 0
		1000	1 30 0 500 999 0 0
		200	1 30 0 600 200 0 0
		240	1 30 0 600 240 0 0
		250	1 30 0 600 250 0 0

DI du fourreau D <sub>1</sub> [DN en mm]	DE du fourreau D <sub>2</sub> [mm]	Longueur [mm]	Référence
700	≤ 800	200	1 30 0 700 200 0 0
		240	1 30 0 700 240 0 0
		250	1 30 0 700 250 0 0
		300	1 30 0 700 300 0 0
		350	1 30 0 700 350 0 0
		365	1 30 0 700 365 0 0
		400	1 30 0 700 400 0 0
		500	1 30 0 700 500 0 0
800	≤ 910	1000	1 30 0 700 999 0 0
		200	1 30 0 800 200 0 0
		240	1 30 0 800 240 0 0
		250	1 30 0 800 250 0 0
		300	1 30 0 800 300 0 0
		350	1 30 0 800 350 0 0
		365	1 30 0 800 365 0 0
		400	1 30 0 800 400 0 0
		500	1 30 0 800 500 0 0
		1000	1 30 0 800 999 0 0
		200	1 30 0 800 200 0 0
		240	1 30 0 800 240 0 0
		250	1 30 0 800 250 0 0
		300	1 30 0 800 300 0 0
		350	1 30 0 800 350 0 0
		365	1 30 0 800 365 0 0

### Coûts de coupe pour longueurs spéciales

DN
125
150
200
250
300
350
400
450
500
600
700
800