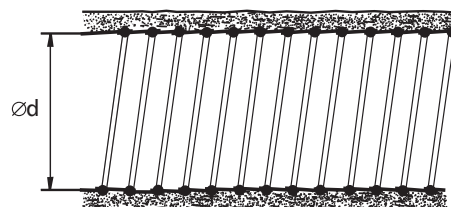




Dimensions



Description

Conduit élastique isolé thermiquement par une laine minérale d'une épaisseur de 25 mm ou 50 mm. L'enveloppe intérieure est réalisée en polyester à deux couches d'une épaisseur de 30 µm. L'enveloppe extérieure est réalisée en polyester métallisé à deux couches d'une épaisseur de 30 µm. En plus entre l'enveloppe intérieure et l'isolation a été placé un film en polyester étanche à la vapeur. L'enveloppe intérieure est renforcé par un fil à ressorts en acier replié spiralement.

Conditionnement: Segments 10mb emballés dans une boîte en carton.

Degré d'élasticité (diamètre d'enroulement): Relativement par rapport au diamètre concret, c'est-à-dire environ 0,6 x diamètre en mm.

Etendue des températures: de - 30°C à + 120°C

Dépression admise: selon la disposition du conduit. Dans les tronçons droits on peut admettre 1/3 de pression transmise pour chaque diamètre concret.

Exemple de désignation

Code produit **POID** - aaa

type _____
Ød _____

Ød nom [mm]	Ød ext [mm]	pression autorisée [Pa]	tolérance [mm]
80	82,0	3000	+ 1,5
100	102,0	3000	+ 1,5
125	127,0	3000	+ 1,5
140	140,0	3000	+ 1,5
150	152,0	3000	+ 1,5
160	160,0	3000	+ 2,0
180	185,0	3000	+ 2,0
200	203,0	3000	+ 2,0
225	229,0	3000	+ 2,0
250	254,0	3000	+ 3,0
280	280,0	3000	+ 3,0
300	305,0	3000	+ 3,0
315	315,0	3000	+ 3,0
355	356,0	3000	+ 3,0
400	406,0	3000	+ 3,0
450	457,0	3000	+ 3,0
500	508,0	3000	+ 3,0
560	560,0	3000	+ 3,0