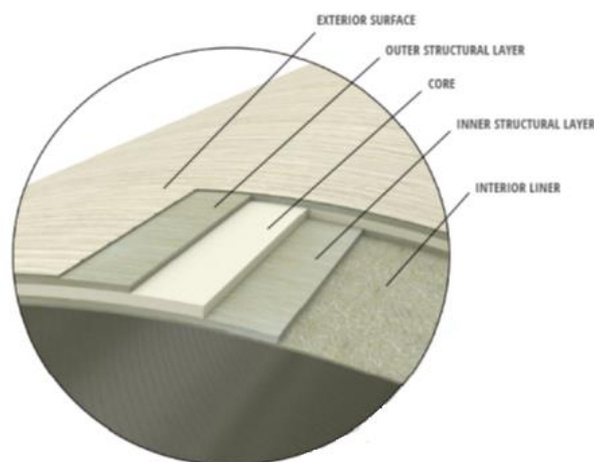


FICHE PRODUIT TUBES PRV DN700 / PN1 / SN10000 TUBE ASSAINISSEMENT

DN (<i>Diamètre Nominal Tube</i>)	700
PN (<i>Pression Nominale tube</i>)	1
SN (<i>Rigidité Initiale Tube</i>)	10000
Type de FABRICATION	<i>Enroulement Filamentaire Continu</i>
Type de Tube	<i>UNIAXIAL - Design Assainissement</i>
Type de Manchon	<i>MANCHON REKA</i>
<i>Largeur Manchon = 240 mm</i>	

PROPRIETES PHYSIQUES

OD (<i>Diam Ext Tube</i>)	<i>mm</i>	719,00
ID (<i>Diam Int Tube</i>)	<i>mm</i>	686,81
W (<i>Poids Tube</i>)	<i>kg/m</i>	70,15
t (<i>Epaisseur</i>)	<i>mm</i>	15,30
<i>Liner Interne = Couche Interne + Couche Barrière + Couche fibrée</i>		
	<i>mm</i>	1,50
<i>Résine Ortophtalique / Teraphtalique + résine flexible</i>		
<i>Fibre de Verre type E</i>		
<i>Silice</i>		
<i>Structure</i>	<i>mm</i>	13,60
<i>Résine Ortophtalique / Teraphtalique</i>		
<i>Fibre de Verre type E, Silice</i>		
<i>Liner Externe - mm</i>		0,2



PROPRIETES MECANIQUES

Résistance en traction Axiale	<i>MPa</i>	11,30
Capacité de charge axiale	<i>N/mm</i>	173
Module de Traction Axiale	<i>GPa</i>	3,85
Coefficient de Poisson		0,24
Capacité de charge Circonférentielle	<i>N/mm</i>	1 417
Module de Traction Circonférentiel	<i>GPa</i>	7,49
Résistance en traction Circonférentielle	<i>MPa</i>	92,64
Coefficient de Dilatation	<i>mm/mm/°C</i>	2,40E-05