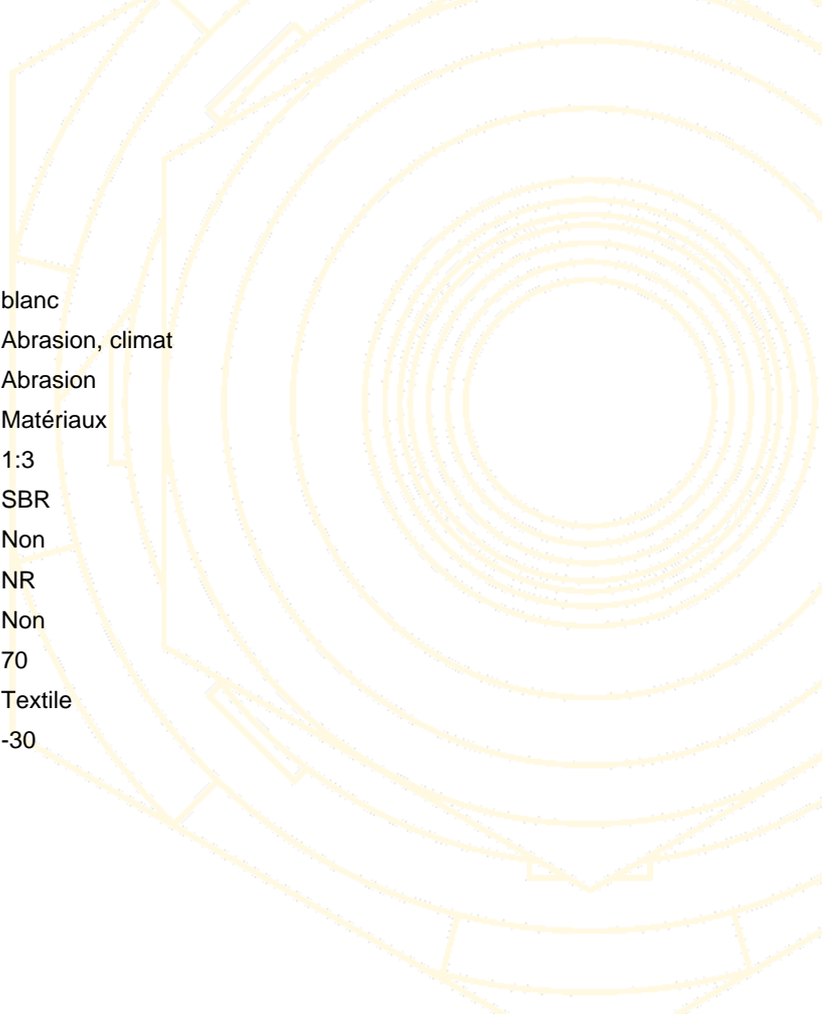




Couleur	blanc
Résistance du tube de protection	Abrasion, climat
Résistance du tube intérieur	Abrasion
Description des matières	Matériaux
Facteur de sécurité	1:3
Matériau du tube de protection	SBR
Bobine plate	Non
Matériau du tube intérieur	NR
Fil antistatique	Non
Température max (°C)	70
Matériaux de renforcement	Textile
Température min (°C)	-30



Article no	Pression de travail (MPa)	Diam. int. (mm)	Mètre de longueur par bobine	Diam. ext. (mm)	Rayon de courbure (mm)	Poids (kg)
14641216	4	25	40	39	200	0.85
14641222	4	35	40	49	280	1.13
14641232	4	50	40	68	410	2.22

