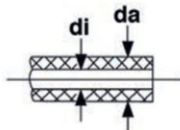


Tuyaux haute pression, pour le graissage, qualifié 280 bar

6285

6287



CODE rouleaux 50 mètres	CODE rouleaux 100 mètres	di Ø int. (mm)	da Ø ext. (mm)	rempli de graisse NLGI 2	vide	couleur
6285 08 04		4,1	8,75	x		noir
6287 08 04		4,1	8,75		x	noir
	6285 11 06	6,35	11,3	x		noir
	6287 11 06	6,35	11,3		x	noir



Pression utile : 280 bar

Livable sur option pré-rempli de graisse NLGI2

dimensions et tolérances

Cote nominale	Ø 4,1 x 8,75	Ø 6,35 x 11,3
Ø intérieur	3,9 - 4,1 mm	6,2 - 6,5 mm
Ø extérieur	8,5 - 8,75	11,1 - 11,5 mm
Épaisseur d'excentricité	max. 0,40 mm	max. 0,35 mm

	Revêtement intérieur	Revêt. extérieur	Revêtement intérieur	Revêt. extérieur	
Matériaux	Thermopl. / Polyamide 6	Thermopl. / Polyuréthane	Thermopl. / Polyamide 6	Thermopl. / Polyuréthane	
Résistance à la rupture	> 30 N/mm ²	> 18 N/mm ²	> 38 N/mm ²	> 20 N/mm ²	DIN EN ISO 527
allongement à la rupture	> 50 %	> 380 %	> 250 %	> 320 %	DIN EN ISO 527
Dureté shore	D 60 ± 3	A 88 ± 3	D 61 ± 3	A 92 ± 3	DIN EN ISO 868
Rayon de courbure admissible	20°C > 20 mm		20°C > 45 mm		
Limite de température	-40°C / 80°C en cas de refoulement "graisse avec additif anti-corrosion" : max. 70°C				
Pression de rupture	Montée de pression : 60s 20°C > 840 bar (84 MPa, 12184 psi), 60°C > 460 bar				DIN EN ISO 1402

Couleur				
Revêtement intérieur	Revêtement	Ferrailage	Glu	Impression
nature	noir	blanc	vert-transparent	blanc