

GAINÉ POLYURÉTHANE POUR PRODUITS ABRASIFS



- Constitution : polyuréthane translucide
- Renforcement : spirale acier cuivrée
- Température : -25° C à +75° C
- Longueur de fabrication : 10 à 30 mètres
- Couleur : translucide

La gaine polyuréthane 618 est remarquable par sa légèreté et son excellent rayon de courbure.

L'excellent indice d'abrasion du polyuréthane permet en effet d'allier légèreté, souplesse et durée de vie du tuyau.

Possibilité de réalisation avec épaisseur de paroi jusqu'à 1,8mm.



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Épaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce						
618 30	30	1" 3/16	-	0,5	0,60	-	21	0,171
618 35	35	1" 3/8	-	0,5	0,55	-	24	0,199
618 40	40	1" 9/16	-	0,5	0,50	-	28	0,228
618 45	45	1" 3/4	-	0,5	0,45	-	31	0,261
618 50	50	2"	-	0,5	0,40	-	35	0,295
618 55	55	2" 1/4	-	0,5	0,40	-	39	0,318
618 60	60	2" 3/8	-	0,5	0,40	-	42	0,342
618 65	65	2" 1/2	-	0,5	0,37	-	45	0,370
618 70	70	2" 3/4	-	0,5	0,35	-	49	0,399
618 75	75	3"	-	0,5	0,30	-	53	0,427
618 80	80	3" 5/32	-	0,5	0,27	-	56	0,456
618 90	90	3" 9/16	-	0,5	0,25	-	58	0,486
618 100	100	4"	-	0,5	0,20	-	70	0,515
618 110	110	4" 11/32	-	0,5	0,20	-	77	0,566
618 120	120	4" 23/32	-	0,5	0,20	-	84	0,618
618 125	125	5"	-	0,5	0,20	-	88	0,644
618 130	130	5" 3/16	-	0,5	0,17	-	91	0,669
618 140	140	5" 1/2	-	0,5	0,13	-	98	0,720
618 150	150	6"	-	0,5	0,10	-	105	0,772
618 160	160	6" 3/8	-	0,5	0,10	-	112	0,823
618 175	175	7"	-	0,5	0,09	-	123	0,901
618 180	180	7" 3/8	-	0,5	0,09	-	127	0,925
618 200	200	8"	-	0,5	0,08	-	140	1,024
618 250	250	10"	-	0,5	0,05	-	175	1,280
618 300	300	12"	-	0,5	0,03	-	210	1,540
618 350	350	14"	-	0,6	0,02	-	245	1,792
618 400	400	16"	-	0,6	0,02	-	280	2,048
618 450	450	18"	-	0,6	0,01	-	315	2,304
618 500	500	20"	-	0,6	0,01	-	350	2,560