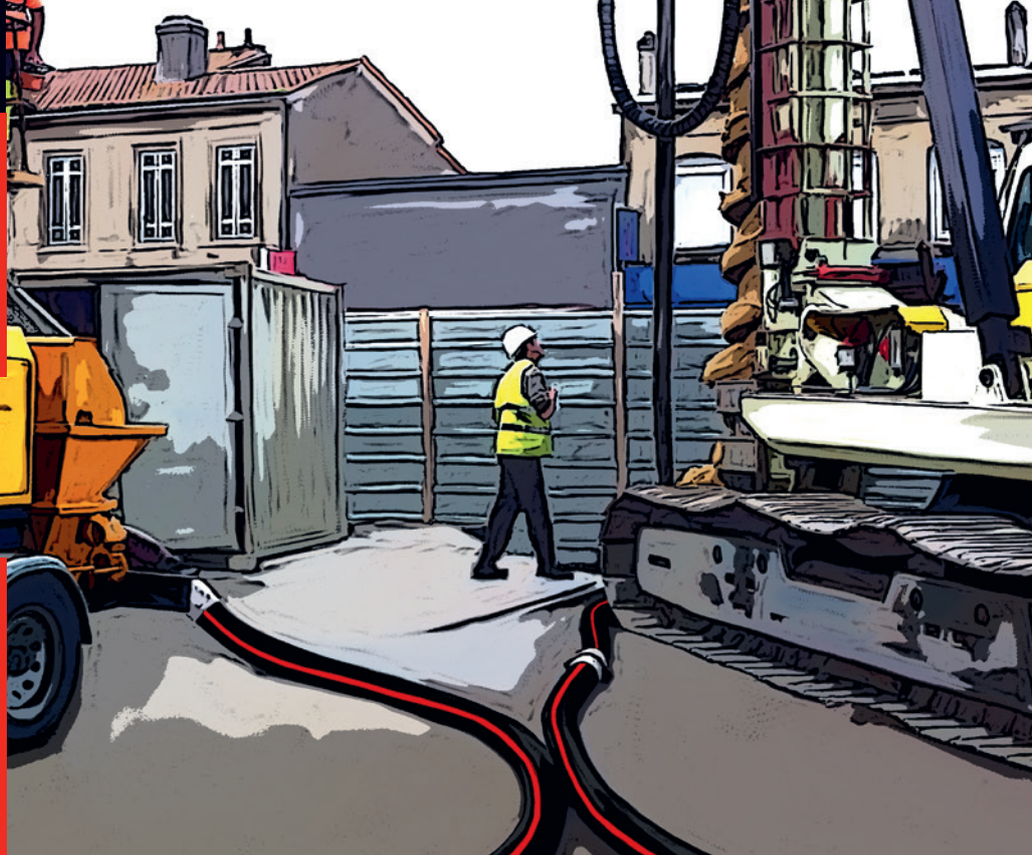


**TUYAU ASPIRATION/REFOULEMENT
DE PRODUITS ABRASIFS**

10 BARS



DIN 53416

- Tube intérieur : caoutchouc SBR/NR noir anti-abrasif
- Renforcement : 2 plis textile et 1 spirale métallique
- Recouvrement : caoutchouc SBR résistant à l'abrasion et aux intempéries
- Continuité électrique : par tresse de cuivre intercalée entre les plis
- Aspect : toilé
- Température : -30 °C à +70 °C
- Longueur de fabrication : 20 mètres
- Couleur : noir
- Particularité : micro-perforation additionnelle du revêtement

Le tuyau 741 est un tuyau d'aspiration et de refoulement de produits abrasifs d'un indice d'abrasion de 60 mm³ suivant la norme DIN 53516. Il peut être livré avec un tube intérieur para-blond. Il peut être utilisé pour les abrasifs de sablage, le sable, le gravier, la grenaille, etc...



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Épaisseur de paroi	Pression de service	Pression d'épreuve	Pression L,N,E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce							
741 40	40	1"9/16	58	9	10	15	30	140	2,0
741 50	50,8	2"	70	10	10	15	30	240	2,6
741 60	60	2"3/8	80	10	10	15	30	250	2,8
741 65	63,5	2"1/2	85	10	10	15	30	280	3,2
741 70	70	2"3/4	90	10	10	15	30	300	3,4
741 75	76,2	3"	96	10	10	15	30	325	4,1
741 80	80	3"5/32	101	10,5	10	15	30	400	4,8
741 90	90	3"9/16	113	11,5	10	15	30	430	5,8
741 100	101,6	4"	123	11	10	15	30	480	6,4
741 110	110	4"11/32	134	12	10	15	30	560	6,9
741 120	120	4"23/32	144	12	10	15	30	600	7,9
741 125	127	5"	151	12	10	15	30	625	8,2
741 125 x155	127	5"	155	14	10	15	30	625	8,9
741 140	140	5"1/2	162	11	10	15	30	720	10,0
741 150	152,4	6"	175	12	10	15	30	780	11,0
741 200	203,2	8"	230	14	10	15	30	1150	14,0
741 219	219	8"5/8	250	15,5	10	15	30	1300	15,0
741 250	254	10"	288	16	10	15	30	1550	22,0

Embouts utilisables : A bride, filetés mâle en acier