

## TUYAU DE SABLAGE ET GRENAILLAGE

### 12 BARS



DIN 53416



- Tube intérieur : caoutchouc SBR noir anti-abrasif conducteur
- Renforcement : 2 plis textile
- Recouvrement : caoutchouc SBR résistant à l'abrasion et aux intempéries
- Aspect : toilé
- Température : -30 °C à +70 °C
- Longueur de fabrication : 20 mètres sauf Ø 32x48, Ø 50x70, Ø 65x85 : 40 mètres
- Couleur : noir avec bande jaune
- Particularité : micro-perforation additionnelle du revêtement

Le tuyau 711 est destiné au nettoyage par projection de grenaille des pièces métalliques, façades d'immeuble, etc...

Son indice d'abrasion est inférieur à 70 mm<sup>3</sup> suivant la norme DIN 53416.

Trois qualités le rendent très apprécié des opérateurs :

- son excellente stabilité dimensionnelle lors des variations de pression
- son diamètre extérieur respecté qui facilite le montage des embouts
- la qualité conductrice d'électricité de son tube intérieur qui sécurise et rend le montage des jonctions aisé.



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Epaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce						
711 13x25	13	1/2"	25,0	6,0	12	36	65	0,41
711 19x33	19	3/4"	33,0	7,0	12	36	90	0,65
711 25x39	25,4	1"	39,0	7,0	12	36	125	0,81
711 25x44	25,4	1"	44,0	9,5	12	36	120	1,10
711 32x48	31,8	1" 1/4	48,0	8,0	12	36	160	1,16
711 32x52	31,8	1" 1/4	52,0	10,0	12	36	180	1,35
711 40x60	40	1" 9/16	60,0	10,0	12	36	260	1,60
711 50x70	50,8	2"	70,0	10,0	12	36	320	2,10
711 60x80	60	2" 3/8	80,0	10,0	12	36	380	2,40
711 63x83	63,5	2" 1/2	83,0	10,0	12	36	400	2,60
711 65x85	65		85,0	10,0	12	36	400	2,60
711 80x108	80	3" 5/32	108,0	14,0	12	36	460	4,60
711 90x118	90	3" 1/2	118,5	14,0	12	36	530	4,90
711 100x123	101,6	4"	123,0	11,0	12	36	600	4,22

Embouts : spécifiques de sablage  
Voir aussi réf 791, réf 798