

## TUYAU DE REFOULEMENT DE BÉTON

85 BARS



- Tube intérieur : caoutchouc SBR/NR noir lisse anti-abrasif
- Renforcement : 2 ou 4 nappes métalliques laitonées
- Recouvrement : caoutchouc SBR résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques
- Aspect : bandelé fine toile
- Température : -30°C à +70°C maximum
- Longueur de fabrication : 40 mètres
- Couleur : noir avec bande jaune

Le tuyau 798 est destiné pour ses plus petits diamètres au refolement sous pression de produits abrasifs : mortiers, plâtres, ciments, béton, boues de forage.

A partir du diamètre intérieur 75 mm, il est utilisé pour l'épandage des bétons pompés sous fortes pressions (80 bar). Son armature métallique le rend particulièrement robuste.

Son indice d'abrasion est inférieur à 60 mm<sup>3</sup> suivant DIN 5351G.

Très souple, il possède de plus un rayon de courbure très faible.

Nous l'équiperons de raccords sertis usinés en acier ST 52 DIN 1629 / ST 52.3 DIN 17121 / ST 52.4 DIN 1630 et ayant subi un traitement thermique de durcissement.



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Epaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce						
798 50	50,8	2"	68	9	85	200	250	3
798 63	63,5	2"1/2	85	11	85	232	280	4,5
798 75	76	3"	102	13	85	250	310	5,5
798 100	101,6	4"	130	14	85	225	400	8,4
798 127	127	5"	155	14	85	200	520	9,6
798 150	152,4	6"	185	17	60	175	580	11,0

Embouts utilisables : victaulic, a gorge (constructeur)