



TS-FLEXTEX SUPRA TUYAU APLATISSABLE SOUPLE POUR USAGE INCENDIE.

Le TS-FLEXTEX SUPRA spécifique pour la lutte contre l'incendie est composé d'une armature textile en fils polyester haute ténacité avec enduction polyuréthane pour augmenter sa résistance à l'abrasion. Il possède un manchon interne prévulcanisé de très haute qualité caractérisé par une durée de vie exceptionnelle. Excellente adhérence du manchon et de la gaine textile garantie lors du processus de fabrication. Sa haute résistance à l'usure et au vieillissement fait du TS-FLEXTEX SUPRA le tuyau performant et fiable de la lutte anti-incendie.

Tuyaux aplatissable léger et compact. Résiste à l'ozone et aux intempéries.
Durée de vie élevée.
Résistance aux températures: basses jusqu'à - 40 °C – hautes jusqu'à + 100 °C

TS FLEXTEX SUPRA										
Chaîne / Warp	Polyester haute ténacité – High tenacity polyester									
Trame / Weft	Polyester haute ténacité – High tenacity polyester									
Manchon intérieur étanche / Inner lining	EPDM – EPDM compound									
Revêtement extérieur/external layer	Enduction Polyuréthane – Polyurethan coating									
Diamètre intérieur	mm	25	38	45	52	65	70	75	110	125
Poids	Gr/m	135	265	295	315	350	375	480	790	950
Inside diameter	in	1	1 ½	1 ¾	2	2 ½	2 ¾	4	4 1/3	5
Pression d'éclatement	bar	60	60	60	60	60	60	60	40	35
Burst pressure										
Pression de service	bar	20	16	16	16	16	16	16	13	10
Working pressure										
Résistance à l'abrasion	Supérieur à 100 rotations - More than 100 turns									

NORME : DIN 14811 : 2008-01 class 2 – BS 6391 : 1983 Type II MED96/98/EC SBG

Raccords: DSP, GUILLEMIN en aluminium et laiton, STORZ en aluminium, laiton et acier INOX, UNI 804 . autres standards disponibles sur demande.

Couleur: Standard en "ROUGE" , autres coloris sur demande

TUYAUX SOUPLES INDUSTRIE INCENDIE

contact@ts2i-ts.fr - 04 77 47 29 98 – 06 77 76 40 72 / 06 07 96 36 61

S.A.S au capital de 20.000 € SIRET 790 838 742 00019 RCS SAINT ETIENNE APE 4674B

TS-FLEXTEx SUPRA