

TUYAUSUPCHF

MATIÈRE:

Tube caoutchouc UPE noir, lisse, conducteur R<10-6 Ohm/mtr

Renforcé par une trame textile haute ténacité et une spire acier noyée, Tresse masse.

Revêtement extérieur EPDM, noir, résistant à l'abrasion, aux intempéries et à l'ozone.

Résistant à la flamme selon TRbF 131 - Teil 2-5,5

Résistant à l'alcool éthylique concentré à 98%

TEMPÉRATURE:

-20°C à +70°C

Sterilisation +130°C pendant 30 minutes



APPLICATIONS:

Tuyau caoutchouc UPE d'aspiration et de refoulement à 16 bar de produits chimiques, particulièrement indiqué pour la conduite de bases, acides, alcalis, solvants, cétone, aldéhydes, esters, alcools et aromatiques, aliphatiques et hydrocarbures chlorés.

Aussi pour produits alimentaires et boissons alcooliques, cosmétique et pharmaceutique

REMARQUES:

TRbF 131 - Teil 2-5,5

Conforme standards FDA

MONTAGES:

DISPONIBLE EN LONGUEURS DE 40 MÈTRES

RÉFÉRENCE	Ø INT		Ø EXT en mm	Pression de service	Pression d'éclatement	Dépression	Rayon de courbure (en mm)	Poids environ (en kg/m)
	en mm	en pouces						
TUYAUSUPCHF19	19		31	16	64	0,9	75	0,69
TUYAUSUPCHF25	25	1"	37	16	64	0,9	75	0,83
TUYAUSUPCHF32	32		44	16	64	0,9	95	1,00
TUYAUSUPCHF38	38		51	16	64	0,9	110	1,29
TUYAUSUPCHF50	50	2"	64	16	64	0,9	145	2,10
TUYAUSUPCHF63	63		79	16	64	0,9	185	2,50
TUYAUSUPCHF76	76		92	16	64	0,8	220	2,82
TUYAUSUPCHF102	102	4"	118	16	64	0,8	295	4,25