

FICHA TÉCNICA

ESPIROPHARMA UPE FULL CONDUCTIVE

MGTUPF



Manguera de succión y suministro diseñada para cumplir con la norma EN12115 para productos químicos. Manguera probada y certificada por BUREAU VERITAS para ser utilizada en el area ATEX (Ex-Zone).



REF	Ø Int. (mm)	Ø Ext. (mm)	Resistencia al vacío (bar)	P.S (bar)	P.R (bar)	R.Curv. (mm)	Peso (kg/m)
MGTUPE1325	13	25	0,9	16	64	115	0,75
MGTUPE2537	25	37	0,9	16	64	155	0,92
MGTUPE3244	32	44	0,9	16	64	200	1,10
MGTUPE3851	38	51	0,9	16	64	240	1,39
MGTUPE5066	50	66	0,9	16	64	330	2,30
MGTUPE5167	51	67	0,9	16	64	330	2,33
MGTUPE7692	76	92	0,9	16	64	500	3,62

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura:

-35°C / +100°C (-31°F / +212°F) La temperatura de funcionamiento de la manguera depende directamente del tipo de fluído suministrado, el tiempo que el mismo está en contacto con la manguera y la presión de trabajo.

Propiedades eléctricas :

Tipo Ω de acuerdo al estándar EN12115 (R<106 Ω)

Norma :

EN12115 - TRbF 131/2

DESCRIPCIÓN

Tubo

UPE, blanco con chips conductores, libre de ftalatos, comprobado según el estándar 1907/2006/CE (REACH). Cumple con las normas FDA 21 cfr 177.1520, BfR Cat III, DM 21.03.73 y siguientes. EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE AND 10/2011/CE.

Refuerzos

Textiles sintéticos, espiral de acero galvanizado, alambre de cobre para la descarga de la electricidad estática.

Cubierta

Lisa, gris, antiestatico (R<109 Ω /m), impresión de tela. Resistente a la abrasión, el envejecimiento, el ozono y los aceites.

Soluciones

1 Farmacia y Química

Esta ficha técnica ha sido desarrollada para información del consumidor. Los valores obtenidos en laboratorio pueden variar según la norma de ensayo aplicada y deben ser entendidos como una información genérica de nuestros productos, no siendo vinculante en la responsabilidad de SODITECC SPAIN. El usuario es responsable de evaluar la idonidad del producto de acuerdo a la aplicación concreta. Los valores pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

www.soditeccspain.com

SODITECC SPAIN