

T503

MATIÈRE:

Tube intérieur NBR blanc antistatique alimentaire.

Résistant à l'ozone et au vieillissement.

Renfort par trames textiles et deux spirales acier noyées dans la paroi.

Revêtement chloroprène bleu avec bande noire hélicoïdale sur toute la longueur, autres couleurs possibles sur demande. Utilisation aspiration et refoulement

Norme/Habilitation : FDA21 CFR 177260 - ISO 8031:2009

TEMPÉRATURE

-25°C à +80°C (LAVAGE +120°C)

**APPLICATIONS:**

Particulièrement adapté au transfert de poudres.

REMARQUES:

Liaison equipotentielle possible.

Antistatique intégrable en zone ATEX ($R < 10^8 \Omega/m$)

**MONTAGES:**

Tous types de raccord

Essentiellement sertis de raccords dit "SZR" aseptiques (sans zone de rétention)

DISPONIBLE EN LONGUEURS DE 20 OU 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						
T50325	19		36,5	10	30	0,9	120	0,83
T50338	38		52	10	30	0,9	190	1,55
T50351	51		65,5	10	30	0,9	210	1,82
T50363	63		79	10	30	0,9	360	2,70
T50376	76		85,5	10	30	0,9	450	3,81
T503102	102		120	10	30	0,9	600	5,08