

# CHEMISTAR SD /16 - EN 12115

TUYAU EN FEP ASPIRATION ET REFOULEMENT PRODUITS CHIMIQUES - EN 12115



## APPLICATION

Tuyau aspiration et refoulement de chimiques, pétrole et produits alimentaires selon la norme EN 12115. Pour ultérieurs renseignements, s'il vous plait, veuillez consulter le tableau des résistances chimiques à la fin du catalogue. La couche intérieure du tuyau est certifiée FDA

## TUBE INTERIEUR

Blanche, poli, **FEP** (éthylène-propylène fluoré), pas conductive

## ARMATURE

Nappes synthétiques très résistantes avec spirales métalliques et 2 fils en cuivre de masse

## REVETEMENT EXTERIEUR

**CR** noir, lisse, résistant au feu et antistatique ( $R < 10^6$  Ohm), grain toile, résistant aux produits chimiques, à l'ozone et aux agents atmosphériques

## TEMPERATURE

-50°C +170°C

## NORMES

EN 12115 / TRbF / FDA

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
13	1/2	25	1	0.32	16	240	64	960	84	0.9	20
19	3/4	31	1 7/32	0.47	16	240	64	960	125	0.9	20
25	1	37	1 29/64	0.58	16	240	64	960	150	0.9	20
32	1 1/4	44	1 47/64	0.92	16	240	64	960	175	0.9	20
38	1 1/2	51	2	1.20	16	240	64	960	225	0.9	20
51	2	67	2 41/64	2.12	16	240	64	960	275	0.9	20

D'autres diamètres et pressions sont disponibles sur demande. Les données techniques, les structures et les polymères sont sujets à changement sans préavis.

## MARQUAGE

