

# CHEMISTAR SD /16 - EN 12115

TUBO ASPIRAZIONE E MANDATA PRODOTTI CHIMICI IN FEP - EN 12115



## APPLICAZIONE

Aspirazione e mandata prodotti chimici, petroliferi ed alimentari secondo la norma EN 12115. Per maggiori informazioni consultare la tabella delle resistenze chimiche in fondo al catalogo. Il sottostrato è a norma FDA

## SOTTOSTRATO

Bianco, liscio, lucido, in **FEP** (Etilen propilene fluorinato), non conduttivo

## RINFORZO

Tessuti sintetici ad alta tenacità, con spirali metalliche incorporate e 2 cord in rame per la messa a terra della tubazione

## COPERTURA

Nera, liscia, ignifuga ed antistatica ( $R < 10^6$  Ohm/m), ad impressione tela in gomma **CR**, resistente ai prodotti chimici, all'ozono ed agli agenti atmosferici

## TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-50°C +170°C

## NORME

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

Altri diametri e pressioni sono disponibili su richiesta. I dati tecnici, le strutture ed i polimeri possono essere modificati senza preavviso.

## IDENTIFICAZIONE

