

# CHEMIGEN D /16 EN12115

TUYAU EN EPDM POUR REFOULEMENT PRODUITS CHIMIQUES - EN 12115



## APPLICATION

Tuyau pour refoulement de chimiques agressifs selon la norme EN 12115.  
Pour ultérieurs renseignements, s'il vous plait, veuillez consulter le tableau des résistances chimiques à la fin du catalogue

## TUBE INTERIEUR

Noir, lisse, antistatique en caoutchouc **EPDM**

## ARMATURE

Nappes synthétiques très résistantes 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

-40°C +100°C

## NORMES

EN 12115 / TRbF

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
19	3/4	31	1 7/32	0.60	16	240	64	960	125	40
25	1	37	1 29/64	0.80	16	240	64	960	150	40/61
32	1 1/4	44	1 47/64	1.00	16	240	64	960	175	40/61
38	1 1/2	51	2	1.25	16	240	64	960	225	40/61
51	2	67	2 41/64	2.00	16	240	64	960	275	40/61
63.5	2 1/2	80	3 5/32	2.40	16	240	64	960	300	40/61
76	3	92	3 5/8	2.80	16	240	64	960	350	40/61
102	4	118	4 41/64	3.80	12	180	48	720	450	40/61

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

## MARQUAGE

