



Armature textile



## TUYAU DE SABLAGE CLEMCO - SM 2



Indice  
d'abrasion  
50 mm<sup>3</sup>

Caoutchouc  
antistatique

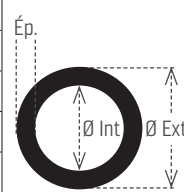
Haute  
résistance

Pression de  
Service  
12 Bars

### Caractéristiques

- Tuyau de sablage CLEMCO
  - Pression de service 12 Bars      Pression d'éclatement 42 Bars
  - Armature textile
  - Caoutchouc antistatique - Conductivité électrique =  $R < 10^6 \Omega$
  - Indice d'abrasion selon ISO 3861 = 50 mm<sup>3</sup> ( $\pm 5$ )

Modèles	Ø Int	Ø Ext	Épais.	Poids au mètre	Rayon de courbure	Longueurs disponibles
13 x 27 mm	13 mm	27 mm	7 mm	0,50 Kg/m	130 mm	10, 20 ou 40 ml
19 x 33 mm	19 mm	33 mm	7 mm	0,65 Kg/m	190 mm	10, 20 ou 40 ml
25 x 39 mm	25 mm	39 mm	7 mm	0,75 Kg/m	250 mm	10, 20 ou 40 ml
32 x 48 mm	32 mm	48 mm	8 mm	1,10 Kg/m	320 mm	10, 20 ou 40 ml
38 x 56 mm	38 mm	56 mm	9 mm	1,45 Kg/m	380 mm	20 ou 40 ml
42 x 60 mm	42 mm	60 mm	9 mm	1,70 Kg/m	420 mm	40 ml



### NOTRE CONSEIL

Durée de vie très longue

Pensez à vérifier l'usure de votre tuyau et remplacer le si nécessaire pour des conditions de sablage optimales

Durée de stockage maximum conseillée = 6 ans

Modèles	Raccords compatibles
13 x 27 mm	CQB 0
19 x 33 mm	CQP 3/4
25 x 39 mm	CQP 1 ou CQT 1
32 x 48 mm	CQP 2 ou CQT 2
38 x 56 mm	CQP 3 ou CQT 3

Gamme de température de - 35°C à + 80°C

**clemco.fr**

LAMOTTE GMP

☎ 02 35 29 36 04

☎ 02 51 09 63 15

lamotteinfo@lamottegmp.fr

### Équipements complémentaires



Porte-buse



Câble anti-fouet



Raccords



Poignée de commande à distance



Tuyau double de commande à distance



Analyseur de pression

LE SABLAGE EN TOUTE SÉRÉNITÉ