



Armature textile



TUYAU DE SABLAGE CLEMCO - SM 1



Indice
d'abrasion
36 mm³

Caoutchouc
antistatique

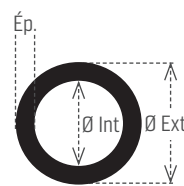
Résistance
extrême

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 = 36 mm³ (± 5)

Modèles	Ø Int.	Ø Ext.	Épais.	Poids au mètre	Rayon de courbure	Longueurs disponibles
19 x 33 mm	19 mm	33 mm	7 mm	0,45 Kg/m	190 mm	20 ou 40 ml
25 x 39 mm	25 mm	39 mm	7 mm	0,80 Kg/m	250 mm	20 ou 40 ml
32 x 48 mm	32 mm	48 mm	8 mm	1,10 Kg/m	320 mm	20 ou 40 ml
38 x 56 mm	38 mm	56 mm	9 mm	1,50 Kg/m	380 mm	40 ml
42 x 60 mm	42 mm	60 mm	9 mm	1,65 Kg/m	420 mm	40 ml



Idéal pour :

- Utilisation intensive (Corindon, grenaille inox...)

Durée de vie extra 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



Raccords



Tuyau double
de commande
à distance



Câble anti-fouet



Poignée de
commande à
distance



Analyseur de
pression

LE SABLAGE EN TOUTE SÉRÉNITÉ