

CARTOUCHES

Cartouches métallique lisse ou plissée - CARTINOX









Codification commerciale

Modèle	Média	Assemblage	Seuil	Longueur	Embout	Joint
QC	L Lisse	CA collée araldite	15 = 15µ	91 = 9" 3/4 = 248mm	0 = DOE	V = Viton
			25 = 25µ	10 = 10" = 254mm	3 = 322*	N = Nitrile
	P Plissée	SA soudée argon	50 = 50µ	19 = 19" 1/2 = 500mm	7 = 226*	S = Silicone
			75 = 75µ	20 = 20" = 508mm	F = Fileté*	
			100 = 100μ	29 = 29" 1/4 = 744mm		
			150 = 150µ	30 = 30" = 762mm		
			300 = 300µ	39 = 39" = 996mm		
			500 = 500μ	40 = 40" = 1016mm		

^{*} Sur demande

Spécifications techniques :

- Cartouche en inox 316 L
- Cartouche régénérables (soit par rinçage, soit par ultrasons)
- · Large compatibilité chimique
- Seuil de filtration entre 15 et 150 μ en standard (autre seuil sur demande)
- Embout DOE en standard (autre embout M3, M7 ou vissé (F) sur demande)
- Collée araldite ou soudée argon

• Température maximum d'utilisation : 400° C = soudée argon - 70° C = collée araldite

Pression maximum : 3 barPression recommandée : 1.5 bar

APPLICATIONS:

Eau brute - Pétrole - Kérozène - Adhésif - Vernis - Manomères - Eau de refroidissement - Circuit de chauffage - Eau de lavage - Huile hydraulique - Peinture - Eau déionisée - Polymères - Solvants - Résine - Carburants - Huile - Acide - Alcool - Solvant - Gaz - Huile de graissage.

