

Fluxo Tubes nus en barres

Réf. : FLEM4L16, FLEM4L20, FLEM4L26, FLEM4L32, FLEM5L40, FLEM5L50, FLEM5L63, FLEM5L75



Référence	Diamètre tube (mm)	Epaisseur tube (mm)	Epaisseur âme alu (mm)	Longueur (m)	Rugosité interne (mm)
FLEM4L16	16	2	0.4	4	0.0004
FLEM4L20	20	2	0.4	4	0.0004
FLEM4L26	26	3	0.3	4	0.0004
FLEM4L32	32	3	0.5	4	0.0004
FLEM5L40	40	3.5	0.8	5	0.001
FLEM5L50	50	4	1	5	0.001
FLEM5L63	63	4.5	1.2	5	0.002
FLEM5L75	75	5	1.35	5	0.002

■ FONCTION :

Les tubes nus en barres sont utilisés pour l'alimentation EC/EF, le chauffage haute et basse température ainsi que l'eau glacée. Les barres sont particulièrement adaptées pour une utilisation en apparent, en colonne montante et pour les collecteurs. Sa composition (âme aluminium) apporte une barrière anti-oxygène (BAO) qui prévient la formation de boues dans les réseaux.

■ DESCRIPTION :

Les tubes Fluxo sont composés de:

- Une couche interne en polyéthylène réticulé (PER)
- Une couche adhésive
- Une âme aluminium
- Une couche adhésive
- Une couche externe en polyéthylène réticulé (PER)

■ CARACTERISTIQUES :

Coefficient de dilatation: 0.026 mm/m°C

Conductivité thermique : 0.40 W/m°C

Titulaire d'un ACS : 08 MAT LY 081 et 10 MAT LY 013

Titulaire en association à la gamme de raccords Fluxo de l'ATEC n° 14/13-1828*V3

Classement au feu : M4 (ou E suivant les Euroclasses)

■ MISE EN OEUVRE :

Voir guide technique Fluxo

■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :



JANVIER 2016