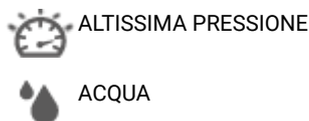
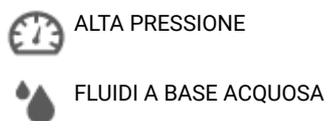
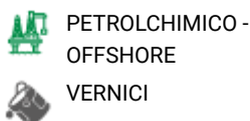


Tubi Termoplastici Conduttivi Serie MTKM - Water-proof Cover*

- **PRESSIONE DA 275 A 800 BAR**
- **NORMATIVA DNV, MSHA**
- **BUONA FLESSIBILITÀ**



SCHEDA TECNICA

Metrico

Code	ID			OD	1:4 WP	R MIN	g
	inch	mm	DN	mm	bar	mm	g/m
MTKM37000	1/4"	6.4	6	14.5	800	40	248
MTKM57000	3/8"	9.7	10	18.8	700	90	375
MTKM67000 #	1/2"	13.0	12	25.2	700	140	588
MTKM77000	5/8"	16.0	16	26.0	350	200	557
MTKM87000	3/4"	19.2	19	30.2	325	230	695
MTKM97000	1"	25.8	25	38.0	325	250	972
MTKM107000	1"1/4	32.0	32	45.2	275	350	1206

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche tecnico-costruttive:

Anima interna in poliammide, rinforzo con trecce in fibra aramidica ed una treccia in acciaio ad alta resistenza, rivestimento esterno in poliuretano antiabrasione tipo MARINO, stabilizzato ai raggi UV e resistente ai microrganismi, microperforato a richiesta per passaggio aria e gas compatibili.

Applicazioni:

I tubi MTKM sono stati creati per la conduzione ad altissima pressione di Polioli, Solventi e Vernici, in cui è richiesta una buona flessibilità della tubazione per applicazioni all'esterno in ambienti MARINI.

Temperature di utilizzo:

Da -40°C a +100°C Da -40°F a +212°F

Per aria, acqua e fluidi a base acquosa la temperatura massima di esercizio è +70°C (+158°F).

Pressioni d'esercizio:

Rapporto di sicurezza 1:4

Rapporto di sicurezza 1:3.42

Valore max. di vuoto:
0,93 bar; 700 mm Hg

**La caratteristica water-proof della cover significa che il tubo è particolarmente adatto ad applicazioni in ambienti umidi, salini e con forti variazioni termiche.*

OPTIONAL



Microforatura



Ricopertura



Imballo



Colore



Multitubo



Pezzature lunghe

NORMATIVE

MSHA

Per maggiori informazioni sugli optional contattare l'ufficio vendite ()