

Tubi Termoplastici Serie MTKH - Oilproof Cover*

- **PRESSIONE DA 200 A 700 BAR**
- **NORMATIVA MSHA**
- **PER USO OLEODINAMICO E PNEUMATICO AD ALTISSIMA PRESSIONE IN CUI È RICHIESTA UNA BUONA FLESSIBILITÀ DELLA TUBAZIONE**



OLEODINAMICA



ALTISSIMA PRESSIONE



ARIA



OLIO IDRAULICO



FLUIDI A BASE ACQUOSA



ACQUA

SCHEDA TECNICA

Metrico

	 ID			 OD	 1:4 WP	 R MIN	 g
Code	inch	mm	DN	mm	bar	mm	g/m
MTKH30000**	1/4"	6.4	6	14.5	700	40	260
MTKH50000	3/8"	9.7	10	18.0	425	60	344
MTKH60000	1/2"	13.0	12	22.0	375	75	460
MTKH60000	1/2"	13.0	12	20.3	350	75	372
MTKH70000	5/8"	16.0	16	25.0	250	110	526
MTKH80000	3/4"	19.2	19	28.2	225	150	659
MTKH90000	1"	25.8	25	35.4	200	250	860

Caratteristiche tecnico-costruttive:

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

Applicazioni:

Le tubazioni della serie MTKH Oilproof Cover sono state create per uso oleodinamico e pneumatico (versione microforata) ad altissima pressione in cui è richiesta una buona flessibilità della tubazione.

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

Valore max. di vuoto:

0,93 bar; 700 mm Hg

Specifiche:

**Tubazione idonea per attrezzature di soccorso, applicazioni con martinetti idraulici e conforme alla normativa MSHA.

**La caratteristica oilproof della cover significa che il tubo è idoneo al prolungato contatto con oli e lubrificanti.*

OPTIONAL



Microforatura



Ricopertura



Imballo



Colore



Multitubo



Pezzature lunghe

NORMATIVE

MSHA

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