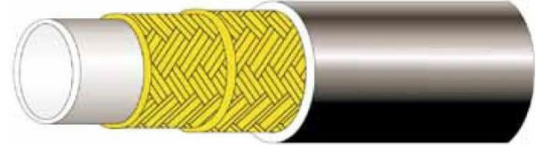


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

# MTKHM

- application THP - Marine



REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en kg/m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.			
A1AA1321006110	<b>MTKHM 06</b>	6	1/4	6,4	tresse	14,5	800	3200	-0,93	40	0,260
A1AA1321010110	<b>MTKHM 10</b>	10	3/8	9,5	tresse	18,8	700	2800	-0,93	90	0,383
A1AA1321013110	<b>MTKHM 13</b>	13	1/2	13,0	tresse	25,2	700	2800	-0,93	140	0,530
A1AA1321016110	<b>MTKHM 16</b>	16	5/8	16,0	tresse	26,0	325	1300	-0,93	200	0,540
A1AA1321019110	<b>MTKHM 19</b>	19	3/4	19,2	tresse	30,2	325	1300	-0,93	230	0,640
A1AA1321025110	<b>MTKHM 25</b>	25	1'	25,8	tresse	38,0	325	1300	-0,93	250	0,890
A1AA1321032110	<b>MTKHM 32</b>	32	1 1/4	32,0	tresse	45,2	275	1100	-0,93	350	1,230

Données à titre indicatif, sous réserve de modifications sans préavis du fabricant

## STRUCTURE:

**Tube intérieur:** thermoplastique polyesther

**Renfort :** tresses fibre aramide (Kevlar) et 1 tresse acier haute résistance

**Tube extérieur:** polyuréthane noir type MARINE, résistant à l'abrasion, résistant aux UV et micro-organisme.

## APPLICATIONS:

Pour passage d'air, eau et fluides liquides, applications hydrauliques de très haute pression, en environnement MARINE (fort taux d'humidité).

Produit particulièrement adapté pour utilisation souple sur machines outils en basse température.

CE PRODUIT N'EST PAS ADAPTE A UN FONCTIONNEMENT COMPORTANT  
DES PICS DE PRESSION ELEVES CYCLIQUEMENT

## TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 100° C en standard - Pour air et eau, température maxi 70°C.

## NORMES:

Sur diamètres 3/8 et 1/2, agrément Standard NFPA 1936 pour appareillage de secours à 700bars.

*Sur demande, tube externe microperforé pour passage air et gaz compatible.*