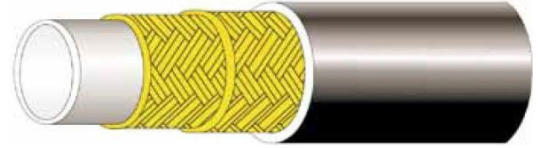


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

**MTKH**

- 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.			
A1AA1320006110	<b>MTKH 06</b>	6	1/4	6,4	tresses	14,5	700	2800	-0,93	40	0,260
A1AA1320010110	<b>MTKH 10</b>	10	3/8	9,5	tresses	18,0	425	1700	-0,93	60	0,344
A1AA1320013110	<b>MTKH 13</b>	13	1/2	13,0	tresses	22,0	375	1500	-0,93	75	0,460
A1AA1320019110	<b>MTKH 19</b>	19	3/4	19,2	tresses	28,2	225	900	-0,93	150	0,659
A1AA1320025110	<b>MTKH 25</b>	25	1'	25,8	tresses	35,4	200	800	-0,93	250	0,860

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

**STRUCTURE:**

**Tube intérieur:** thermoplastique polyesther

**Renfort :** 1 tresse 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.

**DEPRESSION:**

Tenue jusqu'à -0,93 bar

**NORMES:**

Sur diamètre 1/4, agrément Standard NFPA 1936 pour appareillage de secours à 700bars.

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