

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

MTH1
- application HP - 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.			
A1AA1210005110	MTH1 05	5	3/16	4,8	tresse	10,0	325	1300	-0,93	30	0,133
A1AA1210006110	MTH1 06	6	1/4	6,4	tresse	11,9	300	1200	-0,93	40	0,170
A1AA1210008110	MTH1 08	8	5/16	8,0	tresse	14,0	240	960	-0,93	50	0,221
A1AA1210010110	MTH1 10	10	3/8	9,7	tresse	16,0	225	900	-0,93	60	0,260
A1AA1210013110	MTH1 13	13	1/2	13,0	tresse	19,2	190	760	-0,93	75	0,326
A1AA1210016110	MTH1 16	16	5/8	16,3	tresse	23,3	150	600	-0,93	110	0,412
A1AA1210019110	MTH1 19	19	3/4	19,2	tresse	26,5	130	520	-0,93	150	0,454
A1AA1210025110	MTH1 25	25	1"	25,6	tresse	32,5	105	420	-0,93	185	0,590

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

STRUCTURE:

Tube intérieur: thermoplastique polyesther

Renfort: 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 moyenne et haute pression, en environnement MARINE (fort taux d'humidité).

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

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