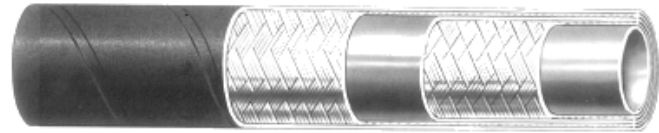


Catalogue 2003

HTP2


REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Rayon min. de courbure en mm	Poids en Kg/m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.		
1070040010	HTP2 06	6	1/4	6,4	11,4	13,6	400	1600	100	0,295
1070040020	HTP2 08	8	5/16	7,9	13,0	15,2	400	1600	110	0,335
1070040030	HTP2 10	10	3/8	9,5	15,2	17,5	400	1600	120	0,450
1070040040	HTP2 13	12	1/2	12,7	18,7	20,9	300	1200	160	0,540

STRUCTURE

Couche intérieure : Caoutchouc synthétique extrudé sans discontinuité - résistant aux hautes températures et détergents.

Renfort : Deux tresses en fil d'acier traité haute résistance.

Couche extérieure : Caoutchouc synthétique piqueté noir, anti-abrasion, résistant aux huiles, à l'ozone et aux agents atmosphériques. Couche extérieure également disponible sur demande en gris ou bleu pour nettoyage alimentaire.

APPLICATIONS

Gamme spéciale nettoyeurs HP professionnels. HTP2 offre : une grande flexibilité, un poids plus faible, une grande résistance à l'abrasion, un rayon de courbure minimum et une excellente résistance aux détergents.

TEMPERATURE D'EMPLOI

de - 40° C à + 150° C

NORMES

IEC 335-2