



E7..-HT

EN 853 1SN – HT (+135°C)
HYDRAULISCHE SLANG EN 853
TUYAUX HYDRAULIQUE EN 853
HYDRAULIC HOSE EN 853

- BINNENMANTEL** : oliebestendig synthetisch rubber
VERSTERKING : één vlecht uit hoogwaardige staaldraad
BUITENMANTEL : synthetisch rubber bestand tegen warmte, olie, slijtage & weersinvloeden
TOEPASSING : hoge temperatuur, fuel, minerale en synthetische oliën, glycol & polyglycol, water & olie-emulsies (tot 100°C)

- TUBE INTERIEUR** : caoutchouc synthétique résistant à l'huile
REINFORCEMENT : une tresse en fil d'acier haute qualité
TUBE EXTERIEUR : caoutchouc synthétique résistant à la chaleur, à l'huile, à l'usure et au vieillissement
APPLICATION : chaleur, carburant, des huiles minérales & synthétique, glycol & polyglycol, émulsions d'huile et de l'eau (jusqu'à 100°C)

- TUBE** : oil resistant synthetic rubber
REINFORCEMENT : one high tensile steel wire braid
COVER : heat, abrasion, ozone and weather resistant synthetic rubber
APPLICATION : high temperature, fuel, mineral and synthetics oils, glycols & polyglycols, aqueous oil emulsions (up to 100°C)



: -40°C / +135°C (met pieken tot / avec pointes jusqu'à / with peaks of +150°C)

Referentie Référence Reference									
	DN	MM	INCH	MM	MM	BAR	BAR	MM	KG/M
E704-HT	6	6,4	1/4"	11,1	13,5	225	900	100	0,23
E705-HT	8	7,9	5/16"	12,7	15,1	215	850	115	0,27
E706-HT	10	9,5	3/8"	15,1	17,5	180	720	125	0,36
E708-HT	12	12,7	1/2"	18,3	20,6	160	640	180	0,44
E710-HT	16	16,0	5/8"	21,4	23,5	130	520	200	0,50
E712-HT	20	19,0	3/4"	25,4	27,8	105	420	240	0,66
E716-HT	25	25,4	1"	33,3	35,6	88	350	300	0,93
E720-HT	32	31,8	1 1/4"	40,3	42,2	63	250	420	1,14
E724-HT	38	38,1	1 1/2"	47,3	51,3	50	200	500	1,80
E732-HT	51	50,8	2"	60,5	63,3	40	160	630	2,01

Kleur
Couleur
Colour

