

J4..-HT



EN 853 2SN – HT (+135°C)
HYDRAULISCHE SLANG EN 853
TUYAUX HYDRAULIQUE EN 853
HYDRAULIC HOSE EN 853

BINNENMANTEL : oliebestendig synthetisch rubber
VERSTERKING : twee vlechten 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 : deux tresses en fil d'acier haute qualité
TUBE EXTERIEUR : caoutchouc synthétique résistant à la chaleur, à l'huile, à l'usure et au vieillissement
APPLICATION : haute température, carburant, des l'huiles minérales & synthétique, glycol & polyglycol, émulsions d'huile et de l'eau (jusqu'à 100°C)

TUBE : oil resistant synthetic rubber
REINFORCEMENT : two high tensile steel wire braids
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 peeks of +150°C)

Referentie Référence Reference									
	DN	MM	INCH	MM	MM	BAR	BAR	MM	KG/M
J404-HT	6	6,4	1/4"	12,8	15,0	400	1600	100	0,39
J405-HT	8	7,9	5/16"	14,3	16,5	350	1400	115	0,46
J406-HT	10	9,5	3/8"	16,7	18,9	330	1320	130	0,57
J408-HT	12	12,7	1/2"	19,8	22,2	275	1100	180	0,67
J410-HT	16	16,0	5/8"	22,9	25,2	250	1000	200	0,78
J412-HT	20	19,0	3/4"	26,9	29,2	215	850	240	0,97
J416-HT	25	25,4	1"	34,8	37,2	165	650	300	1,36
J420-HT	32	31,8	1 1/4"	44,3	47,3	125	500	420	2,08
J424-HT	38	38,1	1 1/2"	50,7	53,7	90	360	500	2,40
J432-HT	51	50,8	2"	63,5	66,7	78	310	630	3,06

Kleur
Couleur
Colour

