



TN..-MARINE

SAE 100 R8 – EN 855 R8 – ISO3949

HYDRAULISCHE SLANG ISO3949

TUYAUX HYDRAULIQUE ISO3949

HYDRAULIC HOSE ISO3949

BINNENMANTEL : polyesterelastomeer
VERSTERKING : textielinlage uit hoogwaardige polyestervezel (Kevlar)
BUITENMANTEL : polyurethaancover bestand tegen slijtage, UV stralen & veroudering
TOEPASSING : zeewaterbestendige hoge druk hydraulische leiding

TUBE INTERIEUR : élastomère polyester
REINFORCEMENT : tresse en fil polyester haute qualité (Kevlar)
TUBE EXTERIEUR : manteau polyuréthane, résistant à l'usure, rayon UV, vieillissement
APPLICATION : conduites hydrauliques à haute pression résistant à l'eau de mer

TUBE : thermoplastic polyester
REINFORCEMENT : polyester fiber (Kevlar)
COVER : marine antiabrasion polyurethane, stabilized to UV rays
APPLICATION : hydraulic use at high pressure and for external applications in marine environment



: -40°C / +100°C (hydrolysestabil tot / stabilisé jusqu'à / stabilized +70°C)

Referentie Référence Reference									
	DN	MM	INCH	MM	MM	BAR	BAR (23°C)	MM	KG/M
TN02-MARINE	3	3,2	1/8"	-	7,1	420	1680	30	0,04
TN03-MARINE	5	4,8	3/16"	-	10,0	350	1400	35	0,09
TN04-MARINE	6	6,4	1/4"	-	11,8	350	1400	50	0,10
TN05-MARINE	8	7,9	5/16"	-	14,3	325	1300	60	0,13
TN06-MARINE	10	9,5	3/8"	-	16,0	280	1120	70	0,15
TN08-MARINE	12	12,7	1/2"	-	20,3	245	980	95	0,23
TN10-MARINE	16	16,0	5/8"	-	23,5	195	780	125	0,27
TN12-MARINE	20	19,0	3/4"	-	26,5	165	660	150	0,35
TN16-MARINE	25	25,4	1"	-	34,7	145	580	200	0,51

Kleur
Couleur
Colour

