



TN.. TN..-TWIN

SAE 100 R8 – EN 855 R8
HYDRAULISCHE SLANG EN 855
TUYAUX HYDRAULIQUE EN 855
HYDRAULIC HOSE EN 855

- BINNENMANTEL** : polyesterelastomeer
VERSTERKING : textielinlage uit hoogwaardige polyestervezel (Kevlar)
BUITENMANTEL : polyurethaancover, bestand tegen wrijving en veroudering onder weersinvloeden
TOEPASSING : hydraulische leidingen, smering, reiniging, heftrucks, minerale & plantaardige oliën, meet- & regeltechniek

- TUBE INTERIEUR** : élastomère polyester
REINFORCEMENT : tresse en fil polyester haute qualité (Kevlar)
TUBE EXTERIEUR : manteau polyuréthane, résistant à l'usure et au vieillissement
APPLICATION : conduites hydrauliques, graisse, nettoyage, élévateurs, l'huiles minérales et végétales, technique de contrôle

- TUBE** : thermoplastic polyester
REINFORCEMENT : polyester fiber
COVER : polyurethane cover, resistant to abrasion, ozon and weather
APPLICATION : hydraulic systems, lubrication, machinetools, mechanical handling & construction applications



: -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	3	3,2	1/8"	-	7,1	420	1680	30	0,04
TN03	5	4,8	3/16"	-	10,0	350	1400	35	0,04
TN04	6	6,4	1/4"	-	11,8	350	1400	50	0,07
TN05	8	7,9	5/16"	-	14,3	325	1300	60	0,09
TN06	10	9,5	3/8"	-	16,0	280	1120	70	0,13
TN08	12	12,7	1/2"	-	20,3	245	980	95	0,15
TN10	16	16,0	5/8"	-	23,5	195	780	125	0,23
TN12	20	19,0	3/4"	-	26,5	165	660	150	0,27
TN16	25	25,4	1"	-	34,7	145	580	200	0,35

