



# A1..

**SAE 100 R6 – EN 854 R6**  
**HYDRAULISCHE SLANG EN 854**  
**TUYAUX HYDRAULIQUE EN 854**  
**HYDRAULIC HOSE EN 854**

<b>BINNENMANTEL</b>	: oliebestendig synthetisch rubber
<b>VERSTERKING</b>	: één vlecht uit hoogwaardige textieldraad
<b>BUITENMANTEL</b>	: synthetisch rubber bestand tegen olie, slijtage & weersinvloeden
<b>TOEPASSING</b>	: lagedruk hydraulische leidingen, fuel, minerale oliën, glycol, benzine & smeermiddelen

<b>TUBE INTERIEUR</b>	: caoutchouc synthétique résistant à l'huile
<b>REINFORCEMENT</b>	: une tresse en fil textile haute qualité
<b>TUBE EXTERIEUR</b>	: caoutchouc synthétique résistant à l'huile, à l'usure et au vieillissement
<b>APPLICATION</b>	: conduites hydrauliques basse pression, carburant, des huiles minérales, glycol, essence & lubrifiants

<b>TUBE</b>	: oil resistant synthetic rubber
<b>REINFORCEMENT</b>	: one high tensile synthetic textile braid
<b>COVER</b>	: abrasion, ozone and weather resistant synthetic rubber
<b>APPLICATION</b>	: for low pressure hydraulic systems, fuel, mineral oils, glycol, gasoline & lubricants



: -40°C / +100°C

Referentie Référence Reference									
	DN	MM	INCH	MM	MM	BAR	BAR	MM	KG/M
<b>A103</b>	5	4,8	3/16"	-	11,9	34	136	55	0,15
<b>A104</b>	6	6,4	1/4"	-	13,5	28	112	65	0,17
<b>A105</b>	8	7,9	5/16"	-	15,1	28	112	75	0,17
<b>A106</b>	10	9,5	3/8"	-	16,7	28	112	75	0,24
<b>A108</b>	12	12,7	1/2"	-	20,6	28	112	100	0,28
<b>A110</b>	16	16,0	5/8"	-	23,8	24	96	125	0,38
<b>A112</b>	20	19,0	3/4"	-	27,8	21	83	150	0,55

Kleur  
Couleur  
Colour

