

# TEKNO 1TE/R6

EN 854 1TE - SAE100 R6

RECOMMENDED FOR:  
LOW PRESSURE LINES, RETURN LINES

RACCOMANDATO PER:  
LINEE DI BASSA PRESSIONE, LINEE DI RITORNO



Code	Hose size			Outside diameter		Max working pressure		Min burst pressure		Min bend radius		Weight	
	D.N.	Inch	mm	Inch	mm	PSI	Bar	PSI	Bar	Inch	mm	Lb/ft	kg/mt
TH1TER603	5	3/16"	4,8	0,433	11,00	507	35	2030	140	1,377	35	0,06	0,10
TH1TER604	6	1/4"	6,4	0,496	12,60	406	28	1624	112	1,770	45	0,08	0,12
TH1TER605	8	5/16"	7,9	0,551	14,00	406	28	1624	112	2,557	65	0,09	0,13
TH1TER606	10	3/8"	9,5	0,622	15,80	406	28	1624	112	2,950	75	0,10	0,16
TH1TER608	12	1/2"	12,8	0,764	19,40	406	28	1624	112	3,541	90	0,14	0,21
TH1TER610	16	5/8"	16,0	0,905	23,00	348	24	1392	96	4,524	115	0,18	0,27
TH1TER612	19	3/4"	19,0	1,023	26,00	305	21	1218	84	5,511	140	0,21	0,32
TH1TER616	25	1"	25,4	1,299	33,00	290	20	1160	80	5,906	150	0,32	0,48


**TEKNO 1TE/R6 3/8"**

(9,5mm)

 EN 854 1TE  
SAE 100 R6

 28 Bar  
2,8 MPa

**406 Psi**

MARKING/MARCATURA: TRANSFER TAPE

**OPERATING  
TEMPERATURE RANGE:**  
- 40°C/+100°C  
(-40°F to +212°F)

**TUBE:**  
oil resistant synthetic rubber

**REINFORCEMENT:**  
1 high tensile textile braid

**COVER:**  
weather resistant synthetic rubber.

**TEMPERATURA  
DI ESERCIZIO:**  
- 40°C/+100°C  
(-40°F to +212°F)

**SOTTOSTRATO:**  
gomma sintetica resistente agli oli

**RINFORZO:**  
1 treccia tessile ad alto carico

**COPERTURA:**  
gomma sintetica resistente agli agenti atmosferici.