

TEKNOMASTER

RECOMMENDED FOR:
 VERY HIGH PRESSURE HYDRAULIC LINES WITH REDUCED BEND RADIUS

RACCOMANDATO PER:
 LINEE AD ALTISSIMA PRESSIONE CON RAGGI DI CURVATURA RIDOTTI



Features:



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
TM2SN04	6	1/4"	6,4	0,57	14,4	7100	490	28400	1960	2,95	75	0,23	0,34
TM2SN05	8	5/16"	7,9	0,63	16	6960	480	27840	1920	4,53	115	0,30	0,44
TM2SN06	10	3/8"	9,5	0,73	18,5	5800	400	23200	1600	4,92	125	0,34	0,51
TM2SN08	12	1/2"	12,8	0,87	22,1	5240	360	20960	1440	7,09	180	0,44	0,65
TM2SN10	16	5/8"	16	0,99	25,2	5150	350	20600	1400	7,87	200	0,53	0,79
TM2SN12	19	3/4"	19	1,15	29,1	4650	320	18600	1280	9,45	240	0,69	1,03
TM2SN16	25	1"	25,4	1,48	37,5	3650	250	14600	1000	11,81	300	0,97	1,45


TEKNOMASTER 3/8"

(9,5mm)

 400 Bar
 40 MPa

5800 Psi

MARKING/MARCATURA: TRANSFER TAPE

OPERATING TEMPERATURE RANGE:
 - 40°C/+100°C
 (-40°F to +212°F)
 with peak of +125°C (257°F)

TUBE:
 oil resistant synthetic rubber

REINFORCEMENT:
 2 high tensile steel braids

COVER:
 synthetic rubber

TEMPERATURA DI ESERCIZIO:
 - 40°C/+100°C
 (-40°F / +212°F)
 con punte di +125°C (257°F)

SOTTOSTRATO:
 gomma sintetica resistente agli oli

RINFORZO:
 2 trecce di acciaio ad alto carico

COPERTURA:
 gomma sintetica