

SLIM

RECOMMENDED FOR:
PILOT LINES AND HYDRAULIC SYSTEM

RACCOMANDATO PER:
LINEE SERVOCOMANDO E SISTEMI IDRAULICI



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
TH1SN03SL	5	3/16"	4,8	0,39	9,9	1810	125	7250	500	0,79	20	0,07	0,10
TH1SN04SL	6	1/4"	6,4	0,45	11,5	1810	125	7250	500	0,98	25	0,08	0,12
TH1SN05SL	8	5/16"	7,9	0,52	13,1	1810	125	7250	500	1,18	30	0,11	0,16
TH1SN06SL	10	3/8"	9,5	0,58	14,8	1810	125	7250	500	1,57	40	0,13	0,20
TH1SN08SL	12	1/2"	12,8	0,73	18,5	1810	125	7250	500	1,97	50	0,18	0,27
TH1SN10SL	16	5/8"	16	0,99	21,4	1810	125	7250	500	1,97	65	0,22	0,33
TH1SN12SL	19	3/4"	19	0,98	25,0	1810	125	7250	500	3,15	80	0,31	0,46
TH1SN16SL	25	1"	25,4	1,24	31,4	1810	125	7250	500	4,72	120	0,40	0,59


SLIM 3/8"

(9,5mm)

 125 Bar
12,5 MPa

1810 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:

1 high tensile steel braid

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:

1 treccia di acciaio ad alto carico

COPERTURA:

gomma sintetica