

# PREMIER

EXC. EN 857 25C - EXC. ISO 11237

**RECOMMENDED FOR:  
HIGH PRESSURE SYSTEMS AND REDUCED BENDING RADIUS**
**RACCOMANDATO PER:  
SISTEMI AD ALTA PRESSIONE E 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	Inch mm	PSI Bar	PSI Bar	Inch mm	Inch mm	Lb/ft kg/mt	Lb/ft kg/mt		
TH2SC04PRE	6	1/4" 6,4	0,52 13,3	6500 450	26100 1800	1,77 45	0,19 0,29					
TH2SC05PRE	8	5/16" 7,9	0,58 14,7	6100 425	24650 1700	2,17 55	0,22 0,32					
TH2SC06PRE	10	3/8" 9,5	0,67 17	5600 390	22600 1560	2,56 65	0,28 0,42					
TH2SC08PRE	12	1/2" 12,8	0,80 20,4	5100 350	20300 1400	3,15 80	0,38 0,56					
TH2SC10PRE	16	5/8" 16	0,96 24,5	5100 350	20300 1400	3,54 90	0,50 0,74					
TH2SC12PRE	19	3/4" 19	1,08 27,5	4300 300	17400 1200	4,72 120	0,56 0,84					
TH2SC16PRE	25	1" 25,4	1,39 35,3	3335 230	13300 920	6,30 160	0,85 1,27					


**PREMIER 3/8"**

(9,5mm)

 EXC EN 857 25C - EXC. ISO 11237  
 Flame Resistant MSHA IC-247

 390 Bar  
 39 MPa

**5600 Psi**

MARKING/MARCATURA: TRANSFER TAPE

**OPERATING**
**TEMPERATURE RANGE:**

 - 40°C/+120°C  
 (-40°F to +248°F)

**TUBE:**

oil resistant synthetic rubber

**REINFORCEMENT:**

2 high tensile steel braids

**COVER:**

synthetic rubber with extreme abrasion resistance

**TEMPERATURA  
DI ESERCIZIO:**

 - 40°C/+120°C  
 (-40°F / +248°F)

**SOTTOSTRATO:**

gomma sintetica resistente agli oli

**RINFORZO:**

2 trecce di acciaio ad alto carico

**COPERTURA:**

gomma sintetica con estrema resistenza all'abrasione

TYPE APPROVAL:

**MSHA**