

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	PSI	Bar	PSI	Bar	Inch	mm	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