

EVEREST 6000

ISO 18752

RECOMMENDED FOR:
DEVELOPED TO WITHSTAND VERY DEMANDING CONDITIONS, VERY HIGH PERFORMANCE IN PRESSURE, PULSING AND FLEXING

RACCOMANDATO PER:
SVILUPPATO PER RESISTERE A CONDIZIONI MOLTO IMPEGNATIVE, PRESTAZIONI MOLTO ELEVATE IN PRESSIONE, IMPULSI E FLESSIONE



Features



Code	Hose size		Outside diameter		Max working pressure		Min burst pressure		Min bend radius		Weight	
	D.N.	Inch mm	Inch mm	mm	PSI Bar	PSI Bar	PSI Bar	Inch mm	Lb/ft kg/mt			
TSER604	6	1/4" 6,4	0,69	17,50	6000 420	24360 1680	2,36	60	0,38	0,56		
TSER606	10	3/8" 9,5	0,79	20,00	6000 420	24360 1680	3,55	90	0,50	0,74		
TSER608	12	1/2" 12,8	0,89	22,70	6000 420	24360 1680	4,73	120	0,58	0,87		
TSER610	16	5/8" 16,0	1,05	26,60	6000 420	24360 1680	7,09	180	0,81	1,20		
TSER612	19	3/4" 19,0	1,23	31,20	6000 420	24360 1680	8,27	210	1,01	1,50		
TSER616	25	1" 25,4	1,52	38,60	6000 420	24360 1680	9,85	250	1,48	2,20		
TSER620	31	1" 1/4 31,8	1,92	48,80	6000 420	24360 1680	17,53	445	2,55	3,80		
TSER624	38	1" 1/2 38,1	2,24	57,00	6000 420	24360 1680	20,88	530	3,23	4,80		
TSER632	51	2" 50,8	2,66	67,50	6000 420	24360 1680	25,61	650	4,37	6,50		

Everest 6000
3/4" (19 mm)
 ISO 18752
 Flame Resistant MSHA IC-247
 420 Bar 42,0 MPa
 6000 Psi

MARKING/MARCATURA: TRANSFER TAPE

OPERATING TEMPERATURE RANGE:
- 40°C/+120°C
(-40°F / +250°F)
with peaks of 125°C (257°F)

TUBE:
oil resistant synthetic rubber

REINFORCEMENT:
4 high tensile steel spirals (DN12 -31)
6 high tensile steel spirals (DN 31- 51)

COVER:
special synthetic rubber

TEMPERATURA DI ESERCIZIO:
- 40°C/+120°C
(-40°F / +248°F)
con punte di 125°C (257°F)

SOTTOSTRATO:
gomma sintetica resistente agli oli

RINFORZO:
4 spirali di acciaio ad alto carico (DN12 -31)
6 spirali di acciaio ad lato carico (DN 31- 51)

COPERTURA:
gomma sintetica speciale

TYPE APPROVAL:

