

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	PSI	Bar	PSI	Bar	Inch	mm	Lb/ft	kg/mt
TSER606	10	3/8"	9,5	0,79	20,00	6000	420	24360	1680	2,559	65	0,46	0,68
TSER608	12	1/2"	12,8	0,89	22,70	6000	420	24360	1680	3,543	90	0,54	0,80
TSER610	16	5/8"	16,0	1,05	26,60	6000	420	24360	1680	4,527	115	0,70	1,04
TSER612	19	3/4"	19,0	1,23	31,20	6000	420	24360	1680	5,512	140	0,98	1,46
TSER616	25	1"	25,4	1,52	38,60	6000	420	24360	1680	6,696	165	1,42	2,12
TSER620	31	1" 1/4	31,8	1,92	48,80	6000	420	24360	1680	8,858	225	2,28	3,39
TSER624	38	1" 1/2	38,1	2,24	57,00	6000	420	24360	1680	12,00	305	3,06	4,55

	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 / +248°F)
with peaks of 125°C (257°F)

TUBE:

oil resistant synthetic rubber

REINFORCEMENT:

4 high tensile steel spirals (DN10-25)
6 high tensile steel spirals (DN 31-38)

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 (DN10-25)
6 spirali di acciaio ad lato carico (DN31-38)

COPERTURA:

gomma sintetica speciale

TYPE APPROVAL:

