

TEKNOBLAST

EN 1829-2

RECOMMENDED FOR:
EXTREME STATIC PRESSURE FOR WATER SCALING AND JETTING SYSTEMS

RACCOMANDATO PER:
PRESSIONI STATICHE ESTREME PER SISTEMI DI DISINCROSTAZIONE CON ACQUA



Features:   S.F. 2.5:1

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
TB4SP06	10	3/8"	9,5	0,83	21,1	10870	750	27190	1875	7,09	180	0,46	0,68
TB4SP08	12	1/2"	12,8	0,94	23,9	10870	750	27190	1875	8,66	220	0,62	0,92
TB4SP12	19	3/4"	19	1,26	32	10870	750	27190	1875	11,02	280	1,08	1,60


Teknoblast
3/8"

(9.5mm)

 EN 1829-2
 Flame Resistant MSHA IC-247

 750 Bar
 75,0 MPa

10870 Psi

MARKING/MARCATURA: TRANSFER TAPE

OPERATING TEMPERATURE RANGE:
- 10°C/+70°C
(-14°F/+158°F)
with peaks of 90°C (194°F)

TEMPERATURA DI ESERCIZIO:
-10°C/+70°C
(-14°F/+158°F)
con punte di 90°C (194°F)

TUBE:
hot water, detergent and oil synthetic rubber

SOTTOSTRATO:
gomma sintetica resistente a acqua calda, detersivi e oli

REINFORCEMENT:
4 high tensile steel spirals

RINFORZO:
4 spirali di acciaio ad alto carico

COVER:
synthetic rubber with extreme abrasion resistance

COPERTURA:
gomma sintetica con estrema resistenza all'abrasione

TYPE APPROVAL:

MSHA