

# TEKNOBLAST SUPERB

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
TB4SP08S	12	1/2"	12,8	1,14	28,9	21000	1450	52490	3625	9,84	250	0,85	1,26
TB4SP12S	19	3/4"	19	1,39	35,4	19580	1350	48870	3375	11,02	280	1,19	1,77


**Teknoblast Superb 3/8"**

(9,5 mm)

EN 1829-2

Flame Resistant MSHA IC-247

1450 Bar

145 MPa

**21000 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:**

oil resistant synthetic rubber

**SOTTOSTRATO:**

gomma sintetica resistente agli oli

**REINFORCEMENT:**

6 high tensile steel spirals

**RINFORZO:**

6 spirali di acciaio ad alto carico

**COVER:**

synthetic rubber with extreme abrasion resistance

**COPERTURA:**

gomma sintetica con estrema resistenza all'abrasione

TYPE APPROVAL:

**MSHA**