

# TEKNOBLAST PLUS

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
TB4SP06P	10	3/8"	9,5	0,85	21,6	18120	1250	45310	3125	9,06	230	0,58	0,87
TB4SP08P	12	1/2"	12,8	0,96	24,5	15950	1100	39870	2750	9,06	230	0,76	1,13
TB4SP12P	19	3/4"	19	1,26	32	14500	1000	36250	2500	9,84	250	1,14	1,69
TB4SP16P	25	1"	24,4	1,50	38,1	10150	700	25370	1750	10,23	260	1,37	2,04



## Teknoblast Plus 3/8"

(9,5 mm)

 EN 1829-2  
Flame Resistant MSHA IC-247

 1250 Bar  
125,0 MPa

## 18120 Psi

MARKING/MARCATURA: TRANSFER TAPE

### OPERATING TEMPERATURE RANGE:

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

### TUBE:

oil resistant synthetic rubber

### REINFORCEMENT:

4 high tensile steel spirals

### COVER:

synthetic rubber with extreme abrasion resistance

### TEMPERATURA DI ESERCIZIO:

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

### SOTTOSTRATO:

gomma sintetica resistente agli oli

### RINFORZO:

4 spirali di acciaio ad alto carico

### COPERTURA:

gomma sintetica con estrema resistenza all'abrasione

TYPE APPROVAL:

