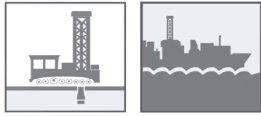


## TBOP350 INTERPUMP BOP FIRESCREEN 5000

**Applicazioni / Applications :**



**Omologazioni / Type Approval :**

AP16-D (Integrata con / *Integrated with* Lloyd's Register OD 1000/499 rev 2) Prova di resistenza al fuoco / *Flame Resistance Test*

**Tubo interno:** Gomma sintetica, estrusa senza giunzioni e di spessore uniforme.

**Internal hose:** *Synthetic rubber, extruded whole without joints, of uniform thickness.*

**Rinforzo:** 4 spirali acciaio ad alto carico

**Reinforcement:** *4 high tensile steel wire spirals*

**Copertura esterna:** Gomma sintetica antiabrasiva resistente agli olii, carburanti ed agenti atmosferici.

**External covering:** *Anti-abrasive synthetic rubber, resistant to oils, fuels and atmospheric conditions.*

**Specifiche applicabili / Applicable specs. :**

API16-D - LLOYD'S REGISTER OD 1000/499 rev 2

**Fluidi raccomandati:**

Fluidi idraulici derivati dal petrolio, emulsioni acqua-glicole, lubrificanti.

**Recommended fluid:**

*Hydraulic fluid petroleum based, glycol-water based, lubricant.*

**Temperatura di esercizio:**

da -40 a +120°C fluidi idraulici  
125°C intermittente

da -40 a +70°C fluidi base acqua  
da 0 a +70°C acqua

**Operating temperature range:**

*from -40 to +120°C (petroleum based fluids) 125°C intermittent*

*from -40 to +70°C water based fluids from 0 to +70°C water*

part number	ID		size	OD	Max WP		Min BP		Min BR		Weight (approx)		Ferrule
	in	mm			bar	psi	bar	psi	mm	inch	Kg/m	lb/ft	Code
	<b>TBOP350N16</b>	<b>1 "</b>	<b>25,4</b>	<b>16</b>	<b>38,7</b>	<b>350</b>	<b>5075</b>	<b>1660</b>	<b>24070</b>	<b>6300</b>	<b>11,811</b>	<b>2,106</b>	<b>1,415</b>

**Marcatura / Marking :** Disponibile solo con marcatura a rilievo / Available only embossed version.

**CARATTERISTICHE:** Linea isobarica 5000 psi - Resistenza alla fiamma certificata secondo API16-D Integrata con Lloyd's Register OD 1000/499 rev 2 Prova di resistenza al fuoco

**FEATURES:** *Isobaric line 5000 psi - Flame Resistance tested iaw API 16-D Integrated with Lloyd's Register OD 1000/499 rev 2 Flame Resistance Test*