

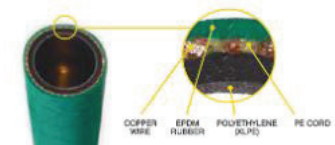
## Z.P. ARROW S.R.L

Via Giolitti, 15  
36056 Tezze sul Brenta (Vicenza)  
P.IVA 00386730246  
R.E.A. n. VI-126812  
Capitale Sociale Euro 100.000 i.v.

## CONTATTI

Tel. +39 0424 878080  
Fax +39 0424 878140  
Email: arrow@zp-arrow.com

## TUBI E RACCORDI PER POMPE A PISTONE SETTORE CHIMICO



## TUBI E RACCORDI PER POMPE A PISTONE SETTORE CHIMICO

### Adatti per pompe a pistone.

Disponiamo di un tipo di tubo che possiamo fornire in diversi diametri con adeguati raccordi adatti per tutte le nostre pompe.

E' rinforzato con tessuto "cord" per resistere alla pressione ed hanno inserto di fili in rame per il collegamento a terra. Ciò al fine di scaricare eventuali cariche elettrostatiche per evitare pericoli in caso di uso con prodotti infiammabili.

L'interno è in polietilene reticolato XLPE resistente a vari prodotti chimici e diversi solventi.

Per dettagli tecnici vedere la tabella sotto.

Tubo	Cod.	D	d	P	p	s	Adatto per pompe: - Suggested for pumps:
Polimero XLPE	55.500	44 mm	32 mm (1"1/4G)	40 bar	10 bar	Si	MP/51, MP/51-S, M70/P51, M70/P51-S, M100/P51, M100/P51-E, M100/P51-ES, M100/P70-E, M100/P70-ES, M100/P89, M160/P70-E, M160/P70-E-S, M160/P89
	55.505	35 mm	25 mm (1"G)	72 bar	18 bar	Si	MP/51, MP/51-S, M70/P51, M70/P51-S, M100/P51, M100/P51-E, M100/P51-ES, M100/P70-E, M100/P70-ES

D= diametro esterno; d= diametro interno; P= pressione di scoppio; p= pressione di utilizzo, s= filo rame scarico terra

## RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI

**XLPE:** Acetato di etile, Acetone, Acido acetico, Alcool butilico, Alcool etilico, Alcool isobutilico, Alcool isopropilico, Alcool metilico, Alcool propilico, Aldeide acetica, Benzina, Benzaldeide Benzolo, Cicloesano, Detergenti (acqua) Dimetil formamide, Fenolo, Formaldeide, Gasolio, Glicole etilenico Gran parte dei prodotti chimici inorganici con PH da 4 a 8, Grasso, Etil cicloesanone, Esano, Kerosene, Metil acetato, Metil etil chetone, Oli di silicone, Oli idraulici, Oli lubrificanti, Olio di oliva, Oli vegetali, Petrolio Prodotti cosmetici, Solventi petrolchimici, Spiriti e solventi minerali, Tetraidrofurano, Toluolo, prodotti aromatici e solventi aromatici in genere.