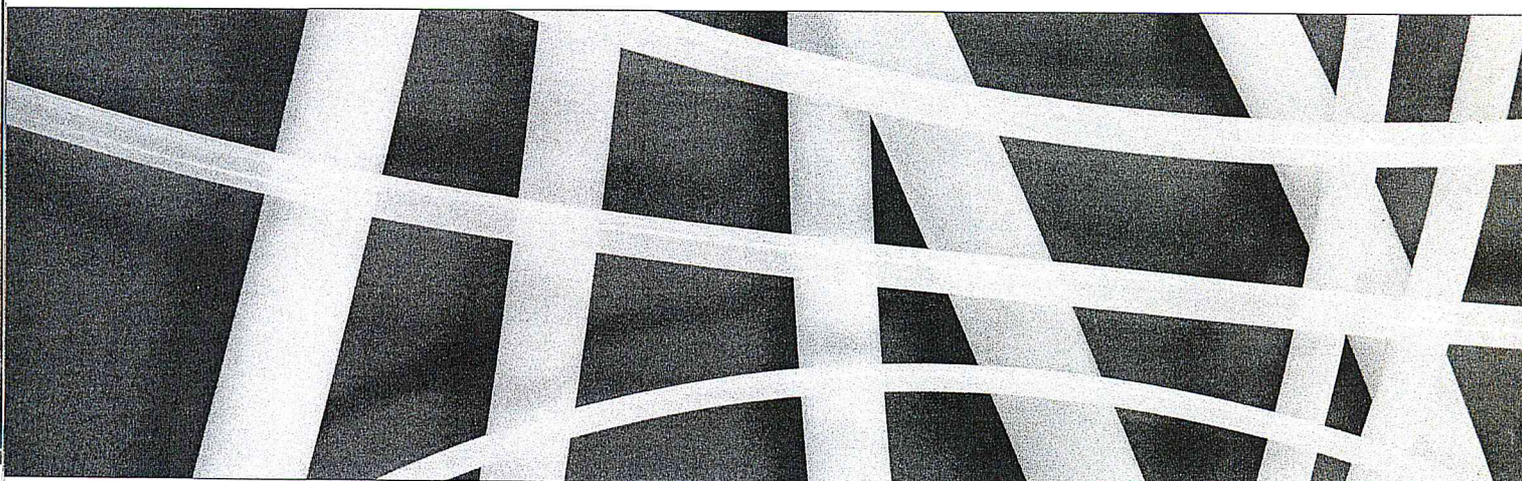


Tubi in PVDF



Caratteristiche	Settori Industriali
<p>La gamma standard di tubi in PVDF è prodotta con materia prima di PVDF naturale.</p> <p>I diametri interni : da 2 a 25 mm.</p> <p>Nessun limite di lunghezza.</p> <p>Confezionamento: in matassa o su bobine.</p>	<ul style="list-style-type: none">- Trasporto fluidi, gas e altri materiali- Industria Chimica- Distribuzione di prodotti tecnici

Tutti i tubi in PVDF sono ROHS free.

Per ogni vostra esigenza date fiducia ai nostri prodotti e consultateci per beneficiare dei nostri servizi.

Tubi in PVDF - Tabella dimensionale

ID	Spessore	OD	Tolleranza	Peso
[The body of the table is mostly blank or contains very faint, illegible text.]				

Proprietà dei Materiali

PROPRIETA'	U.M.	SPECIFICA (ASTM)	PTFE	PFA	FEP	PVDF
Peso Specifico	gr/cm ³	D792	2.15	2.15	2.15	1.78
Resistenza alla Trazione	Kg/ cm ²	D638 D1708	180-280	280	250	350
Coefficiente d'Attrito	Dynamic (<3m/ min)	-	0.1	0.2	0.2	0.3
Resistenza alla compressione	Kg/ cm ²	D695	250	150	150	800
Allungamento	%	D638 D1708	250-400	300	300	150
Durezza	Shore D	D2240	D 55-65	D 60-65	D 55-60	D 78
Modulo di Trazione	Kg/ cm ²	D638	5.600	2.800	3.500	15.000
Costante Dielettrica	-	D150	2.1	2.1	2.1	7.2
Resistenza Dielettrica	KV/mm	D149	>55	>75	>75	>40
Fattore di dissipazione Dielettrico	-	D150(10 ³ Hz)	0.0002	0.0002	0.0001	0.03
Resistività di Volume	Ohm/cm	D257	>10 ¹⁸	>10 ¹⁸	>10 ¹⁸	>10 ¹⁴
Punto di Fusione	°C	-	+327	+310	+275	+170
Temperatura Max. esercizio	°C	-	+260	+260	+205	+140
Temperatura Mini. esercizio	°C	-	-60	-60	-60	-40
Resistenza Chimica	-	-	Eccellente	Eccellente	Eccellente	Buono
Resistenza Climatica	-	-	Eccellente	Eccellente	Eccellente	Eccellente
Aspetto	-	-	Bianco Translucido	Trasparente	Trasparente	Bianco Opaco
Infiammabilità	UL94	-	V-0	V-0	V-0	V-0
Indice Limite Ossigeno	D2863	%	>95	>95	>95	40
Assorbimento d'Acqua	%	D570	<0.01	<0.03	<0.01	<0.04