

PFA

Tubo flessibile

Linear flexible hose

COD.	Ø int. I.D.	Tolleranze Toll	Parete Wall	Tolleranze Toll	Ø est. O.D.	Pressioni a 23°C Pressure at 23°C	Peso Weight	Raggio Bending radius	
	mm		mm		mm	scoppio burst	esercizio working	gr/mt.	mm
PFA 2x4	2	± 0,10	1	± 0,20	4	140	28	± 21	20
PFA 4x6	4	± 0,15	1	± 0,20	6	70	14	± 34	36
PFA 6x8	6	± 0,15	1	± 0,20	8	46	9	± 47	64
PFA 8x10	8	± 0,20	1	± 0,20	10	35	7	± 61	100
PFA 10x12	10	± 0,20	1	± 0,20	12	30	9	± 80	150

CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS

- PFA ha un'ottima resistenza ai prodotti chimici
- PFA è estremamente stabile fino a 260°C (500°F)
- PFA ha ottime proprietà dielettriche
- PFA rimane inalterato a contatto con ossigeno, ozono e raggi ultra-violetti
- Ignifugo UL94 V0
- PFA offers excellent resistance to chemical products
- PFA is extremely inert and is stable up to a temperature of 260°C (500°F)
- PFA has almost ideal dielectric properties
- PFA is virtually unaffected by oxygen, ozone and UV rays
- Fireproof to UL94 V0

GENERALITÀ - GENERAL CHARACTERISTICS

PFA è un fluoropolimero conosciuto per le ottime proprietà in numerose applicazioni. È utilizzato quanto l'alta temperatura è abbinate ad ambienti di lavoro aggressivi e critici.

PFA è molto trasparente e con la sua ottima resistenza agli agenti atmosferici, è ideale nell'utilizzo in indicatori di livello.

Perfluoroalkoxy is known for its outstanding properties in a variety of applications. Used when high temperatures combined with aggressive mediums or critical environments call for high quality hoses. PFA is very transparent and, thanks to its weatherability, it is ideal for use in sight gauges.



TEMPERATURA °C - TEMPERATURE °C

PFA può essere impiegato in una gamma di temperature variante da -60°C a +260°C. Qui di seguito riportiamo una tabella delle pressioni espresse in % in funzione delle temperature.

PFA can be used in a range of temperatures from -60°C to + 260°C. The table here below shows pressure values expressed as a % in relation to temperature.

20°	50°	80°	150°	260°
100%	50%	35%	30%	10%

SCHEDA TECNICA

DATA SHEET

Proprietà	Unità Unit	Specifiche Specification	Valori Values	Property
Densità	G/cm³	D 792	2,15	Density
Punto di fusione	°C	ISO 3416C	327	Melting point
Assorbimento d'acqua	%	D 570	<0,03	Water absorption
Costante dielettrica	-	D 150 at 10(10x2) Hz	2,1	Dielectric constant
Fattore di dissipazione dielettrica	-	D 150 at 10(10x2) Hz	0,0002	Dielectric dissipation factor
Resistenza dielettrica (10 mils film)	Volt/mil	D 149	>2000	Dielectric strength (10 mils film)
Resistività di volume	Ohm-cm	D 257	>10(10x18)	Volume resistivity
Modulo a trazione	PSI	D 638	40000	Tensile modulus
Modulo a flessione a 23°C	PSI	D 790	100000	Flexural modulus
Allungamento	%	D 1708 -D 638	300	Elongation
Permeabilità	%	D2863	>95	Oxygen index
Resistenza alla fiamma	-	UL 94	V0	Flame resistance
Durezza	shore D	D 2240	60	Hardness