

TUBO PFA

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili prodotti chimici

Tubo flessibile trasparente in fluoropolimero: eccellente resistenza ai prodotti chimici, alla temperatura alla temperatura, all'abrasione.

Grande resistenza meccanica, impermeabile ai gas, limitato rigonfiamento per alcuni solventi, resistente agli urti.

Grande stabilità dimensionale.

Atossico eccezionale resistenza ai prodotti chimici più aggressivi resistente all'invecchiamento perchè inerte ai raggi ultravioletti inalterabile al contatto di Ossigeno e Ozono grande stabilità dimensionale, ottima stabilità termica Ideale nell'utilizzo negli indicatori di livello.

Ottime proprietà dielettriche.

Inalterato a contatto con ossigeno, ozono e raggi ultra violetti.

Ignifugo a norma UL94 V0.

Temperatura di esercizio: -60° +260° C (500°F).

Punto di fusione 327° C.

Durezza 60 shore D.



Mastertubi.it/q?297

Codice	Dimensione Ø mm	Pressione esercizio a 23° C bar	Pressione scoppio a 23° C bar	Peso gr/m	Raggio curvatura mm
10PFA000002/04	2x4	28	140	21	20
10PFA000004/06	4x6	14	70	34	36
10PFA000006/08	6x8	9	46	47	64
10PFA000008/10	8x10	7	35	61	100
10PFA000010/12	10x12	5	30	80	150