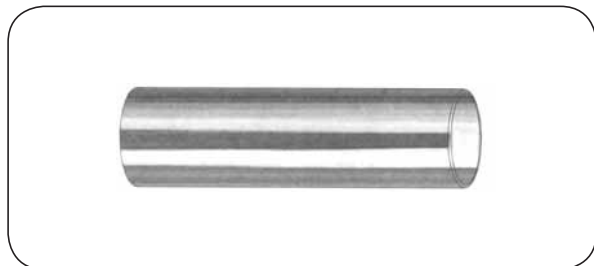


PRŮMYSLOVÉ HADICE - tefonové



CHEMFLUOR PTFE

Materiál: PTFE (tefon)

Prac. teplota: Od -70°C do +268°C

Charakteristika: Lehká, průhledná hadice s hladkým povrchem bez pórů s vysokou chemickou odolností. Nepoužívat koncovky se zářeznými prstenci. Vzhledem k unikátním vlastnostem PTFE nachází široké uplatnění ve všech odvětvích průmyslu. Tvrdost Shore (D) 58°, hustota 2,18. Koeficient bezpečnosti 4:1. Hadice o vnitřním průměru 2 ÷ 6 mm lze dodat se stěnou síly 0,5 mm.

index	vnitřní průměr [mm]	tolerance [+/- mm]	síla stěny [mm]	tolerance [+/- mm]	pracovní tlak 20°C [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [g/m]
VE-CHEMPTFE-02/04	2	0,15	1	0,15	13,4	16	20,60
VE-CHEMPTFE-03/05	3	0,15	1	0,15	10,6	25	27,50
VE-CHEMPTFE-04/06	4	0,15	1	0,15	8,6	36	34,40
VE-CHEMPTFE-05/07	5	0,2	1	0,15	7,2	49	41,30
VE-CHEMPTFE-06/08	6	0,2	1	0,15	6,2	64	48,10
VE-CHEMPTFE-08/10	8	0,3	1	0,15	5	100	61,90
VE-CHEMPTFE-10/12	10	0,3	1	0,15	4,5	144	75,60
VE-CHEMPTFE-12/14	12	0,3	1	0,15	3,7	196	89,40
VE-CHEMPTFE-14/16	14	0,3	1	0,15	3,2	256	103,10
VE-CHEMPTFE-16/18	16	0,35	1	0,15	2,8	324	116,90
VE-CHEMPTFE-18/20	18	0,35	1	0,15	2,5	400	130,70