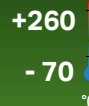


# TUBE PTFE



1 Politetrafluoroetylen

## CIENKOŚCIENNA KALIBROWANA RURA ZROBIONA Z POLITETRAFLUROETYLENU.

### ZASTOSOWANIA

Przenoszenie chemikaliów, przenoszenie płynów w warunkach wysokiej temperatury.

### WSZYSTKIE SEKTORY

Przemysł, laboratorium

### BRAK OZNACZENIA

### ZALETY

Węże PTFE prezentują szeroki wachlarz kompatybilności chemicznej. Polimer fluorowy, z którego się składają, zapewnia im doskonałą stabilność rozmiarową w szerokim zakresie temperatur, od -70 do +260°C.

Są także niepalne i nie przewodzą prądu. Materiał o najniższym współczynniku tarcia, PTFE, zapobiega przywieraniu i jest łatwy w czyszczeniu.

Węże PTFE posiadają doskonale gładką powierzchnię. Są białe, lekko przezroczyste.

### ZŁĄCZA

Węże PTFE są stosowane najczęściej ze wraz z specjalnymi tulejami.

### ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

PTFE to polimer charakteryzujący się najszerzą kompatybilnością chemiczną. Kwasy, zasady, węglowodory, różne rozpuszczalniki: stawia on czoła niemal wszystkim agresywnym płynom.

Patrz tabela na stronach 114 do 117, kolumna H.

mm	+/- mm	mm	+/- mm	mm	g/m	bar	bar	mm	Biały		
									25 m	50 m	100 m
2	+/-0,16	4	+/-0,16	1	20	60	20	32	169412		
4	+/-0,20	6	+/-0,20	1	34	40	13	72	169457		169473
5	+/-0,25	8	+/-0,25	1,5	66	36	12	85	169544		
6	+/-0,25	8	+/-0,25	1	47	30	10	128	169486	169488	169499
8	+/-0,30	10	+/-0,30	1	61	24	8	200	169502		169515
10	+/-0,30	12	+/-0,30	1	74	20	6	288	169528		169531

