



PUR ExtraFlex

Monikäyttöinen putki joustavuutensa ansiosta. Soveltuu hyvin käytettäväksi erityisesti matalissa lämpötiloissa, mutta voidaan käyttää myös korkeammissakin lämpötiloissa.

Tuotteella on erittäin hyvä kulutuksenkesto ja elastisuuden ansiosta pieni taivutussäde eikä siinä ole käytetty pehmentimiä. Tämä PUR ExtraFlex on erityisen elastinen putki.

Soveltuu käytettäväksi pneumaatikassa, teollisuusroboteissa ja instrumentointilinjoihin.

PUR ExtraFlex Erittäin elastinen!



Materiaali: Polyuretaani (polyesteri)

Kovuus: 90 Shore A

Rakenne: Yksikerroksinen putki

Asennuslämpötila: -30 °C ... +50 °C

Toleranssit: DIN 74324 mukaan

Tiheys: 1,21 g/cm³ ISO 1183-1-A testausmenetelmän mukaan

Kemiallinen kestävyys: Erinomainen kestävyys öljyjä, hydraulinesteitä ja polttoaineita vastaan

Valmistettavat koot: Ulkohalkaisija 4,0 mm ... 16 mm

Tekniset tiedot

mm	+/-	mm	+/-	mm	bar 23°C	bar 40°C	bar 60°C	bar 80°C	mm	g/m
4	0,1	2	0,1	1	25	22	19	14	15	9,9
6	0,1	4	0,1	1	28	19	14	11	20	16,5
8	0,1	6	0,1	1,25	21	15	11	9	30	23,1
10	0,1	7	0,1	1	24	18	14	10	40	29,7

Varmuuskerroin käyttöpaineelle on 3.