

Műanyag tömlő kopoliuretánból Sorozat CP



Alapanyag	Kopolimer poliuretán, újrahasznosítható
Hőmérséklet-tartomány	-40...+100°C
Üzemi nyomás	Vákuum -0,87bar -ig Megadás táblázatban 23°C-on, Nyomáscsökkentési tényezők lásd táblázatban
Külső átmérő tűrése	4...10mm: ±0,10mm 12mm: ±0,15mm
Falvastagság tűrése	±0,10mm
Tekercshossz	100m, kérésre 50, 200, 500 és 1000m
Színek	kék, természetes, fekete (egyéb színek kérésre)
Jellemzők	nincs deformáció tartós terhelés után, nagyon jó hidegrugalmasság, magas kopásállóság, kábeltálcában vezethető, hidrolízisálló
Alkalmazás	Sűrített levegős alkalmazások

Külső átmérő [mm]	Belső átmérő [mm]	max. üzemi nyomás 23°C-on	Minimális hajlítási sugár [mm]	Típus
4	2	29	10	CP-4/2-Szín
4	2,5	20	10	CP-4/2,5-Szín
6	4	18	15	CP-6/4-Szín
8	6	15	25	CP-8/6-Szín
10	8	11	35	CP-10/8-Szín
12	9	13	45	CP-12/9-Szín
12	10	8	60	CP-12/10-Szín

Nyomáscsökkentési tényezők

Hőmérséklet-tartomány	-40...+23°C	+30°C	+40°C	+50°C	+60°C	+70°C	+80°C	+90°C	+100°C
Üzemi nyomás a maximális érték %-ában	100%	87%	68%	60%	49%	45%	40%	38%	34%

Az ábrák nem kötelező érvényűek

A konstrukció, a méretek és az anyagok változtatásának joga fenntartva

Pneumatika / tömlők, csövek, Nyomásmérő és tartozékok / Tömlők tartozékokkal / műanyag tömlő sorozat CP

