

Műanyag tömlő PVC-ből szövetbetéttel Sorozat PV



Alapanyag	Belső tömlő és köpeny anyaga: PVC, Poliészter szövet
Hőmérséklet-tartomány	-15...+60°C
Üzemi nyomás	Megadás táblázatban 23°C-on, Nyomáscsökkentési tényezők lásd táblázatban
Tekercshossz	50m
Színek	világoszöld
Jellemzők	magas kopásállóság, jó rugalmasság, csavarodásbiztos, kiváló öregedésállóság
Alkalmazás	olajozott és olajmentes sűrített levegő, Víz, enyhe lúgok és savak, olaj- és zsírtartalmú közegek nélkül

Külső átmérő [mm]	Belső átmérő [mm]	max. üzemi nyomás folyékony közegek 23°C-on [bar]	max. üzemi nyomás gáz halmazállapotú közegek 23°C-on [bar]	Minimális hajlítási sugár[mm]	Típus
12	6	20	15	36	PV-12/6-LGN
15	9	20	15	66	PV-15/9-LGN
20	13	20	15	101	PV-20/13-LGN

Nyomáscsökkentési tényezők

Hőmérséklet-tartomány	-15...+23°C	+30°C	+40°C	+50°C	+60°C
Üzemi nyomás a maximális érték %-ában	100%	90%	80%	70%	60%

Az ábrák nem kötelező érvényűek
A konstrukció, a méretek és az anyagok változtatásának joga fenntartva

Pneumatika / tömlők, csövek, Nyomásmérő és tartozékok / Tömlők tartozékokkal / szöveterősített tömlő sorozat PV-LGN

