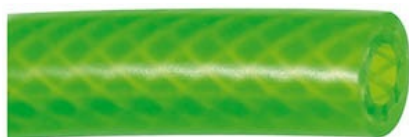


Plastslang av PVC med vävinlägg Serie PV



Grundmaterial	Innerslang och mantel av PVC, Polyesterväv
Temperaturområde	-15...+60°C
Driftryck	Angivelse i tabell vid 23°C, Tryckreduceringsfaktorer se tabell
Rulllängd	50m
Färger	ljusgrön
Egenskaper	hög nötningsbeständighet, god flexibilitet, vridstyv, utmärkt åldringsbeständighet
Användning	olja och oljad tryckluft, Vatten, lätta alkalier och syror, inga oljor och fetthaltiga medier

Ytterdiameter [mm]	Innerdiameter [mm]	max. driftryck flytande medier vid 23°C [bar]	max. driftryck gasformiga medier vid 23°C [bar]	Minsta böjningsradie[mm]	Typ
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

Tryckreduktionsfaktorer

Temperaturområde	-15...+23°C	+30°C	+40°C	+50°C	+60°C
Driftryck i % av maxvärdet	100%	90%	80%	70%	60%

Bilderna är inte bindande
Rätt till konstruktions-, mått- och materialändringar förbehålles

Pneumatik / Slangar, Rör, Manometrar och tillbehör / Slangar med tillbehör / Textilslang Serie PV-LGN

