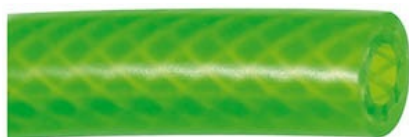


Plastslange af PVC med tekstilindlæg Serie PV



Grundmateriale	Inderslange og kappe af PVC, Polyesterstof
Temperaturområde	-15...+60°C
Driftstryk	Angivelse i tabel ved 23°C, Trykreduktionsfaktorer se tabelle
Rullelængde	50m
Farver	lysegrøn
Egenskaber	høj slidstyrke, god fleksibilitet, vridningssikker, fremragende ældningsbestandighed
Anvendelse	smurt og usmurt trykluft, Vand, lette lud og syrer, ingen olier og fedtholdige medier

Udvendig diameter [mm]	Indvendig diameter [mm]	maks. driftstryk flydende medier ved 23°C [bar]	maks. driftstryk gasformige medier ved 23°C [bar]	Bøjningsradius mindst[mm]	Type
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

Trykreduktionsfaktorer

Temperaturområde	-15...+23°C	+30°C	+40°C	+50°C	+60°C
Driftstryk i % af maksimalværdien	100%	90%	80%	70%	60%

Illustrationer er ikke bindende
Ret til konstruktions-, mål- og materialændringer forbeholdes

Pneumatik / Slangere, Rør, Manometre og tilbehør / Slangere med tilbehør / Vævsslange Serie PV-LGN

