

# HL-PVC - series

Suction pressure plastic coil tubes made from PVC



Reference	Internal diameter, mm	Wall thickness, mm	Max. negative pressure, bar	Max. operating pressure, bar	Bending radius	Roll length, m
HL-PVC-GRE-13	13	2.5	-0.7	8	70	50
HL-PVC-GRE-19	19	2.8	-0.7	8	100	50
HL-PVC-GRE-25	25	3.2	-0.7	8	120	50
HL-PVC-GRE-32	32	3.4	-0.7	7.5	160	50
HL-PVC-GRE-35	35	3.5	-0.7	7	180	50
HL-PVC-GRE-38	38	3.6	-0.7	7	190	50
HL-PVC-GRE-40	40	3.6	-0.7	6.5	200	50
HL-PVC-GRE-45	45	3.8	-0.7	6	230	50
HL-PVC-GRE-50	50	4.2	-0.7	5.5	250	50
HL-PVC-GRE-60	60	4.3	-0.7	5	320	50
HL-PVC-GRE-63	63	4.4	-0.7	5	320	50
HL-PVC-GRE-70	70	4.5	-0.7	4.5	350	50
HL-PVC-GRE-76	76	4.6	-0.7	4	400	50
HL-PVC-GRE-80	80	4.7	-0.6	4	430	30
HL-PVC-GRE-90	90	5.1	-0.6	4	490	30
HL-PVC-GRE-100	100	5.3	-0.6	3.5	550	30
HL-PVC-GRE-110	110	5.5	-0.6	3.5	600	30
HL-PVC-GRE-150	150	6.8	-0.5	2	820	20

## ENGLISH

### Materials:

PVC, green transparent, support coil hard PVC white

### Temperature range:

-10°C bis +55°C

### Application:

Hose is suitable for cleaning agents, partially for acids and alkalis, water and compressed air as well as vacuum. Irrigation and drainage projects in industry, agriculture and horticulture, agricultural sprayers.

## NEDERLANDS

### Materialen

PVC, groenachtig transparant, steunspiraal wit hard-PVC

### Temperatuurbereik:

-10°C bis +55°C

### Toepassing:

Slang voor reinigingsmiddel, deels geschikt voor zuren en logen, water en perslucht alsmede vacuüm. Irrigatie- en drainageprojecten in de industrie, de land- en tuinbouw, sproeiers in de landbouw.

## DEUTSCH

### Werkstoffe:

PVC, grünlich-transparent, Stützwendel Hart-PVC weiß

### Temperaturbereich:

-10°C bis +55°C

### Anwendung:

Schlauch für Reinigungsmittel, teilweise für Säuren und Laugen, Wasser und Druckluft sowie Vakuum geeignet. Be- und Entwässerungsvorhaben bei Industrie, Landwirtschaft und Gartenbau, Spritzgeräte in der Landwirtschaft.

## FRANÇAIS

### Matériaux:

PVC, verdâtre transparent, spirale de maintien en PVC rigide blanc

### Plage de température:

-10°C bis +55°C

### Application :

Tuyau flexible pour nettoyant, partiellement adéquat pour acides ou saumures, eau et air comprimé ainsi que pour le vide. Projets d'irrigation et de vidange industriels, agriculture, horticulture, pulvérisateur pour le secteur agricole.