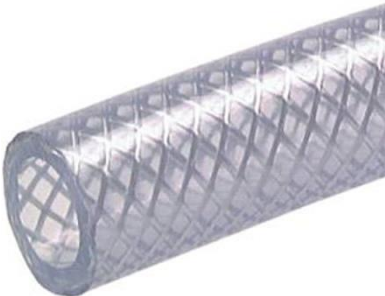


# HL-PVC-FD - series

PVC hoses with fabric braiding - food safe quality



Reference	Internal diameter, mm	Internal diameter, inch	Outer diameter, mm	Max. operating pressure, bar	Colour	Roll length, m
HL-PVC-FD-CLE-4x10	4		10	31	Clear	25
HL-PVC-FD-CLE-6x12	6		12	27	Clear	25
HL-PVC-FD-CLE-8x14	8		14	24	Clear	25
HL-PVC-FD-CLE-9x15	9	3/8	15	21	Clear	25
HL-PVC-FD-CLE-10x16	10		16	19	Clear	25
HL-PVC-FD-CLE-13p2x19p8	13.2	1/2	19.8	16	Clear	25
HL-PVC-FD-CLE-16p2x23p6	16.2	5/8	23.6	16	Clear	25
HL-PVC-FD-CLE-19x26	19	3/4	26	13	Clear	25
HL-PVC-FD-CLE-25p4x34	25.4	1	34	11	Clear	25
HL-PVC-FD-CLE-28x38	28		38	9	Clear	25
HL-PVC-FD-CLE-32p4x42	32.4	1 1/4	42	9	Clear	25
HL-PVC-FD-CLE-38x47p6	38	1 1/2	47.6	8	Clear	25
HL-PVC-FD-CLE-50x60	50	2	60	5	Clear	25
HL-PVC-FD-BLU-6x12	6		12	27	Blue	50
HL-PVC-FD-BLU-9x15	9	3/8	15	21	Blue	25
HL-PVC-FD-BLU-13p2x19p8	13.2	1/2	19.8	16	Blue	50
HL-PVC-FD-BLU-19x26	19	3/4	26	13	Blue	50
HL-PVC-FD-RED-6x12	6		12	27	Red	50
HL-PVC-FD-RED-9x15	9	3/8	15	21	Red	50
HL-PVC-FD-RED-13p2x19p8	13.2	1/2	19.8	16	Red	50
HL-PVC-FD-RED-19x26	19	3/4	26	13	Red	50
HL-PVC-FD-GRE-13p2x19p8	13.2	1/2	19.8	16	Green	50
HL-PVC-GRE-6x12	6		12	27	Light green	50
HL-PVC-GRE-9x15	9	3/8	15	21	Light green	50
HL-PVC-GRE-13p2x19p8	13.2	1/2	19.8	16	Light green	50

## ENGLISH

### Materials:

Inner liner and outer layer: PVC, fabric braiding: Textile, TÜV tested, LABS-free production, food quality checked according to the requirements of Regulation (EC) 1935/2004 and Regulation (EU) 10/2011 (simulants A, B and C), KTW-C and FDA 21 CFR 175.300 (type bright green: not TÜV tested, not KTW-C and not FDA 21 CFR 175.300).

### Temperature range:

-20°C bis +60°C

### Operating range:

Water, drinking water (max. 3 h), compressed air, argon, wine, fruit juice, lemonade, mineral water, unfermented fruit juice and alcoholic drinks up to 15% (not for beer in dispensing equipment and greasy products!). The foodstuffs flowing through should not exceed 40 °C. A flavour test is advisable. When transporting the foodstuffs and drinking water, it is absolutely

## NEDERLANDS

### Materialen

Binnenvoering en buitenwand: PVC, stofinzetstuk: Textiel, TÜV-getest, LABS-vrije productie, kwaliteit van levensmiddelen getest in overeenstemming met de eisen van de verordening (EG) 1935/2004 en de verordening (EU) 10/2011 (simulaties A, B en C), KTW-C en FDA 21 CFR 175.300 (type heldergroen: niet-TÜV-getest, niet-KTW-C en niet-FDA 21 CFR 175.300).

### Temperatuurbereik:

-20°C bis +60°C

### Toepassingsbereik:

Water, drinkwater (max. 3 u), perslucht, Argon, wijn, vruchtensap, limonade, mineraalwater, appelsappen en dranken met een alcoholpercentage tot max. 15% (niet voor bier in tapinstallaties en vette producten!). Vloeiende levensmiddelen mogen + 40 °C niet overschrijden. We raden aan een smaaktest uit te voeren. Bij het

## DEUTSCH

### Werkstoffe:

Innenseele und Außendecke: PVC, Gewebeeinlage: Textil, TÜV-geprüft, LABS-freie Produktion, Lebensmittelqualität geprüft entsprechend den Anforderungen der Verordnung (EG) 1935/2004 und der Verordnung (EU) 10/2011 (Simulanzien A, B und C), KTW-C und FDA 21 CFR 175.300 (Typ leuchtgrün: nicht TÜV-geprüft, nicht KTW-C und nicht FDA 21 CFR 175.300).

### Temperaturbereich:

-20°C bis +60°C

### Einsatzbereich:

Wasser, Trinkwasser (max. 3 h), Druckluft, Argon, Wein, Fruchtsaft, Limonade, Mineralwasser, Süßmost und alkoholische Getränke bis 20 Vol% Alkoholgehalt (nicht für Bier in Schankanlagen und fetthaltige Produkte!). Die durchfließenden Lebensmittel sollten +40°C nicht überschreiten. Eine Geschmacksprobe ist ratsam. Bei

## FRANÇAIS

### Matériaux:

Âme intérieure et gaine extérieure: PVS, armature tissée: Textile, homologué TÜV, production sans LABS, qualité alimentaire certifiée selon les exigences de l'ordonnance (CE) 1935/2004 et de l'ordonnance (UE) 10/2011 (agents stimulateurs A, B et C), KTW-C et FDA 21 CFR 175.300 (type vert fluo: non homologué TÜV, non KTW-C et non FDA 21 CFR 175.300).

### Plage de température:

-20°C bis +60°C

### Domaine d'utilisation:

Eau, eau potable (3h max.), air comprimé, argon, vin, jus de fruit, limonade, eau minérale, cidre doux et boissons alcoolisées jusqu'à 15 % de teneur en alcool (pas de bière dans les installations de distribution de boissons ni de produit gras !). La température des produits alimentaires ne doit pas dépasser +40°C. Il est conseillé d'effectuer

necessary to thoroughly clean the hose before initial use.

**Optional:**

Roller length 10 metres **-10**, roller length 25 metres **-25**

doorlaten van levensmiddelen en drinkwater moet de slang voor het eerste gebruik absoluut zorgvuldig gereinigd worden.

**Optioneel:**

Rollengte 10 meter **-10**, rollengte 25 meter **-25**

der Durchleitung von Lebensmitteln und Trinkwasser ist der Schlauch vor dem Ersteinsatz unbedingt sorgfältig zu reinigen.

**Optional:**

Rollenlänge 10 Meter **-10**, Rollenlänge 25 Meter **-25**

une dégustation d'essai Nettoyer impérativement le tuyau flexible avec soin avant d'y faire passer des produits alimentaires ou des boissons.

**En option:**

Longueur du rouleau 10 mètres **-10**, longueur de rouleau 25 mètres **-25**