

Double Layer PVC Layflat Hose

FR Tuyau plat en PVC à double couche
ES Manguera Layflat de PVC de doble capa
DE Doppelschichtiger PVC Flachschauch
RU Двухслойный напорный плоский шланг ПВХ



- 10°C | +60°C**
TEMPERATURE RANGE
- HIGH PRESSURE RESISTANCE**
- UV RESISTANT**
- EASY TO STORE AND INSTALL**

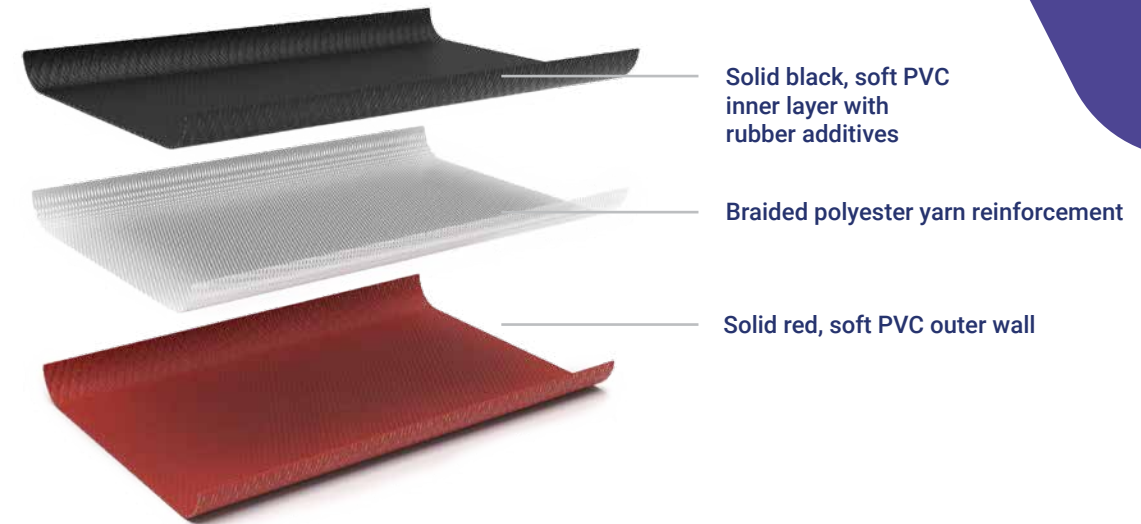
EN This hose can be used for:
 1. Heavy duty water discharge in dewatering projects, mining and industry.
 2. Water delivery or supply of liquid fertilizers and other agricultural chemicals
 3. Delivery of concrete and other Construction consumables

FR Ce tuyau peut être utilisé pour:
 1. Évacuation d'eau dans les systèmes de drainage fonctionnant dans des conditions difficiles, des projets, mines et dans l'industrie.
 3. Approvisionnement en béton et en autres matériaux de construction

ES Esta manguera se puede usar para:
 1. Descarga de agua de alta resistencia en proyectos dedeshidratación, minería e industria.
 2. Suministro de agua o suministro de fertilizantes líquidos y otros productos químicos agrícolas
 3. Entrega de hormigón y otros materiales de construcción

DE Dieser Schlauch kann verwendet werden als:
 1. Hochleistungswasserableitung in Entwässerungsprojekten, im Bergbau und in der Industrie
 2. Wasserversorgung oder Lieferung von Flüssigdüngern und anderen Agrarchemikalien
 3. Lieferung von Beton und anderen Bauhilfsmitteln

RU Области применения шланга:
 1. Слив воды в дренажных системах, на объектах, работающих в тяжелых условиях, шахтах, в промышленности
 2. Транспортировка воды или подача жидких удобрений и других сельскохозяйственных химикатов
 3. Подача бетона и других строительных материалов



| code | inch | mm | gr/m | bar | bar | m |
|----------|-------|-----|------|-----|-----|----------|
| L216N025 | 1 | 25 | 260 | 16 | 48 | 50 / 100 |
| L216N035 | | 35 | 360 | 16 | 48 | 50 / 100 |
| L216N038 | 1 1/2 | 38 | 400 | 16 | 48 | 50 / 100 |
| L216N040 | | 40 | 440 | 16 | 48 | 50 / 100 |
| L216N045 | 1 3/4 | 45 | 480 | 16 | 48 | 50 / 100 |
| L216N051 | 2 | 51 | 550 | 16 | 48 | 50 / 100 |
| L216N063 | 2 1/2 | 63 | 760 | 16 | 48 | 50 / 100 |
| L216N076 | 3 | 76 | 860 | 13 | 38 | 50 / 100 |
| L216N080 | | 80 | 920 | 13 | 38 | 50 / 100 |
| L216N090 | 3 1/2 | 90 | 1060 | 13 | 38 | 50 / 100 |
| L216N102 | 4 | 102 | 1250 | 13 | 38 | 50 / 100 |
| L216N153 | 6 | 153 | 2450 | 10 | 30 | 50 |
| L216N203 | 8 | 203 | 3500 | 5 | 15 | 50 |

* **Working and bursting pressure valid at 20°C** / / Pression de fonctionnement et limite, à 20 ° C / Presión de trabajo y estallido válida a 20°C / Betriebsdruck und Berstdruck gültig bei 20°C / Рабочее давление и разрывное давление, при 20°C
 ** **Length tolerance +/- 5%** / Tolérance de longueur +/- 5% / Tolerancia de longitud +/- 5% / Längentoleranz +/- 5% / Допуск длины +/- 5%
 *** **Inner Diameter tolerance +/- 2%** / Tolérance de diamètre interne +/- 2% / Tolerancia del diámetro interno +/- 2% / Toleranz des inneren Durchmessers +/- 2% / Допуск внутреннего диаметра +/- 2%

• Other colors are available against MOQ
 • Autres couleurs et longueurs sont disponibles avec la quantité minimale d'un ordre
 • Se ofrecen otros colores y longitudes contra una cantidad mínima de pedido
 • Andere Farben sind gegen Mindestbestellmenge erhältlich
 • В другом цвете возможен при соблюдении минимальных количеств к заказу

