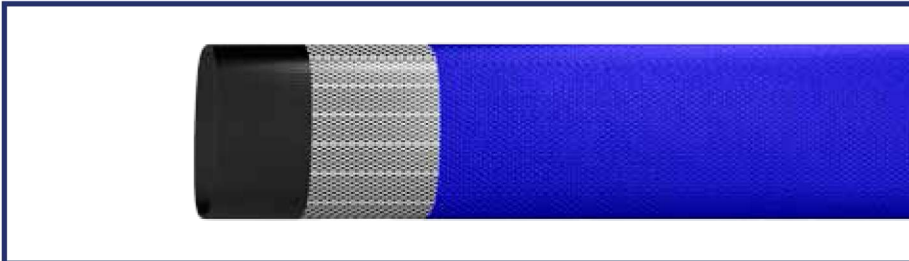




Double Layer PVC Layflat Hose - Medium Duty

- Doppelschicht elastische PVC-Schläuche LayFlat - Medium Arbeitsregime
- Двухслойные гибкие ПВХ шланг LayFlat - Легкий/Средний режим

208N



code	inch	mm	gr/m	bar	bar	m
L208N025	1	25	200	8	24	50 / 100
L208N030		30	220	8	24	50 / 100
L208N032	1 1/4	32	230	8	24	50 / 100
L208N035		35	250	8	24	50 / 100
L208N038	1 1/2	38	270	8	24	50 / 100
L208N040		40	290	8	24	50 / 100
L208N045	1 3/4	45	320	8	24	50 / 100
L208N051	2	51	360	8	24	50 / 100
L208N060		60	480	8	24	50 / 100
L208N063	2 1/2	63	500	8	24	50 / 100
L208N070		70	570	8	24	50 / 100
L208N076	3	76	600	8	24	50 / 100
L208N080		80	660	8	24	50 / 100
L208N090	3 1/2	90	760	8	24	50 / 100
L208N102	4	102	850	8	24	50 / 100
L208N127	5	127	1250	5,5	17	50
L208N153	6	153	1580	5,5	17	50
L208N203	8	203	2200	3	8	50

* Working and bursting pressure valid at 20°C / Arbeitsdruck und Platzdruck bei 20°C / Рабочее давление и давление разрывания при 20°C

** Length tolerance +/- 5% / Abweichung in der Länge der Rolle (VE) +/- 5% / Допуск на длину в рулоне +/- 5%

*** Other colors and lengths are available/ Es werden auch andere Farben und Abmessungen (Durchmesser) angeboten/ В ассортименте имеются и другие цвета и размеры.



Structure: Solid Black PVC inner wall, with rubber additives; Polyester yarn reinforcement layer; Blue PVC outer wall.

Applications: Medium duty water discharge hose in dewatering projects and industry. Water delivery or supply of liquid fertilizers and other agricultural chemicals. Surface irrigation systems and sprinklers at medium working pressures.

Technical characteristics:
Working temp. range - 10°C to +60°C

According to the norm UNI EN ISO

1307:2008:

Inner diameter: +/- 2%

Corresponding tolerances: +/- 5%



Struktur: Doppelschichtig, klar durchsichtiger PVC-Schlauch. Aussenschicht blau durchsichtig, inneres Rohr schwarz.

Anwendung: Mittellast Wasserentladungsschlauch. Anwendungsgebiete: Entwässerung Projekte und die Industrie. Wasser Lieferung oder Lieferung von flüssigen Düngern und andere landwirtschaftliche Chemikalien. Oberflächenbewässerungssysteme und Sprinkler bei mittleren Betriebsdrücken.

Technische Daten:
Arbeitstemperatur: -10°C to +60°C

Nach UNI EN ISO 1307: 2008:

Innendurchmesser: +/- 2%

Entsprechende Toleranz (Abweichung): +/- 5%



Структура: ПВХ мягкая серая стенка, ударостойкая твердая синяя наружная спираль ПВХ.

Применение: Напорно-всасывающий шланг для пресной и морской воды, удобрений, химических растворов, абразивных твердых частиц, тины и др. Для нормального режима работы.

Технические характеристики:
Рабочая температура: -10°C to +60°C

В соответствии с нормами UNI EN ISO

1307:2008:

Внутренний диаметр: +/- 2%

Соответствующий допуск: +/- 5%