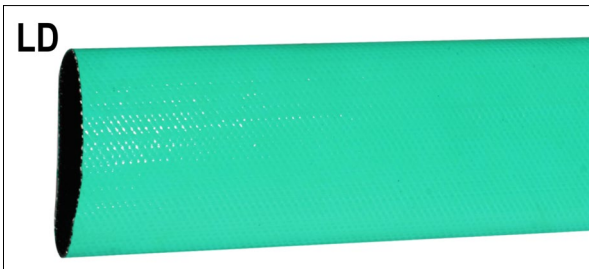


Плоскі шланги для води



HIFLAT LD / HIFLAT HD

Легкий плоский шланг для води

Внутрішній шар: чорний ПВХ
Армування: поліефірна проставка
Зовнішній шар: зелений ПВХ (LD), синій ПВХ (HD)
Робоча темп.: від -20°C до +60°C
 (робочий тиск залежить від температури)



Дуже легкий, плоский (у стані спокою) напірний шланг, призначений для перекачування води. Економічне рішення для середніх умов роботи. Використовується в сільському господарстві, будівництві та інших галузях.

HIFLAT LD, зелений					
Індекс	Внутрішній діаметр [mm]	Робочий тиск при 20°C [bar]	Розривний тиск при 20°C [bar]	Вага [kg/m]	Довжина бухти [m]
FT-HIFLAT-LD-025	25	6	18	0,170	50
FT-HIFLAT-LD-032	32	6	18	0,192	50
FT-HIFLAT-LD-035	35	6	18	0,210	50
FT-HIFLAT-LD-038	38	5	15	0,225	50
FT-HIFLAT-LD-040	40	5	15	0,235	50
FT-HIFLAT-LD-045	45	5	15	0,265	50
FT-HIFLAT-LD-051	51	4	12	0,275	50
FT-HIFLAT-LD-060	60	4	12	0,355	50
FT-HIFLAT-LD-063	63	4	12	0,370	50
FT-HIFLAT-LD-070	70	4	12	0,420	50
FT-HIFLAT-LD-076	76	4	12	0,460	50
-	-	-	-	-	-
FT-HIFLAT-LD-090	90	4	12	0,580	50
FT-HIFLAT-LD-102	102	4	12	0,610	50
FT-HIFLAT-LD-127	127	3	9	0,950	50
FT-HIFLAT-LD-153	153	2,5	7,5	1,200	50
-	-	-	-	-	-

HIFLAT HD, синій					
Індекс	Внутрішній діаметр [mm]	Робочий тиск при 20°C [bar]	Розривний тиск при 20°C [bar]	Вага [kg/m]	Довжина бухти [m]
FT-HIFLAT-HD-025	25	10	30	0,178	50
FT-HIFLAT-HD-032	32	9	27	0,210	50
FT-HIFLAT-HD-035	35	8	24	0,235	50
FT-HIFLAT-HD-038	38	8	24	0,250	50
FT-HIFLAT-HD-040	40	8	24	0,265	50
FT-HIFLAT-HD-045	45	8	24	0,290	50
FT-HIFLAT-HD-051	51	8	24	0,340	50
FT-HIFLAT-HD-060	60	8	24	0,430	50
FT-HIFLAT-HD-063	63	8	24	0,450	50
FT-HIFLAT-HD-070	70	7	21	0,485	50
FT-HIFLAT-HD-076	76	7	21	0,525	50
FT-HIFLAT-HD-080	80	7	21	0,555	50
FT-HIFLAT-HD-090	90	7	21	0,660	50
FT-HIFLAT-HD-102	102	7	21	0,775	50
FT-HIFLAT-HD-127	127	6	18	1,105	50
FT-HIFLAT-HD-153	153	4	12	1,415	50
FT-HIFLAT-HD-203	203	3	9	2,100	50

Шланг HIFLAT HD DN80 з алюмінієвим з'єднанням STORZ (ST-12-089080-11) з відстанню між затискачами 89 мм, змонтований за допомогою системи дротів. Дротяна система - це традиційний, дуже хороший метод монтажу з'єднань STORZ на плоскі шланги. Однак він повинен виконуватися професійно кваліфікованим монтажником.

