

Плоскі пожежні рукави



FIRE UNIVERSAL

Класичний плоский пожежний рукав

Внутрішній шар: підкладка з ПВХ (PU для DN110)

Армування: поліефірна оплі

Робоча темп.: від -30°C до +60°C

Дуже легкий і гнучкий плоскоскладний шланг для подачі води для гідрантів і пожежних насосів. Шланг для гідрантів відповідно до EN 14540 використовується для внутрішніх гідрантів відповідно до EN-671-2. Шланг FIRE UNIVERSAL використовується для пожежних, рятувальних і лісових мотопомп. Крім протипожежних функцій, він широко застосовується в промисловості, будівництві, сільському господарстві та гірничодобувній промисловості. З його допомогою можна перекачувати прісну, морську, промислову воду, розчини певних хімічних речовин. Внутрішній шар гладкий, стійкий до цвілі і гниття. Зовнішній шар (обплетення) міцний, стійкий до атмосферних впливів і стирання. Також доступний в люмінесцентному жовтому кольорі (DN52, DN75, 20м, для насосів).

Сертифікати (Польща): Шланги відповідно до технічних умов Регламенту Міністерства внутрішніх справ і адміністрації від 27.04.2010 р., шланги з фітінгами (шланги в зборі) мають сертифікати затвердження CNBOP-PIB.

Індекс	(позначення виробника)	Опис	Внутрішній діаметр [mm]	Робочий тиск [bar]	Тиск випробовування [bar]	Тиск розривний [bar]	Тип - відстань з'єднувальних кліпів STORZ	Вага [kg] [(kg/m)]	Довжина шлангу (бухти) [m]
BZ-FIRE-U-025	HV 25	DN25 гідрантовий, без з'єдн.	25	15	22,5	45	-	(0,12)	(40)
BZ-FIRE-U-025-15	H 25-15-LA/PCV	DN25 гідрантовий, з з'єдн.	25	15	22,5	45	D-31	2,0	15
BZ-FIRE-U-025-20	H 25-20-LA/PCV	DN25 гідрантовий, з з'єдн.	25	15	22,5	45	D-31	2,6	20
BZ-FIRE-U-052	HV 52	DN52 гідрантовий, без з'єдн.	52	15	22,5	45	-	(0,24)	(40)
BZ-FIRE-U-052-15	H 52-15-LA/PCV	DN52 гідрантовий, з з'єдн.	52	15	22,5	45	C-66	4,3	15
BZ-FIRE-U-052-20	H 52-20-LA/PCV	DN52 гідрантовий, з з'єдн.	52	15	22,5	45	C-66	5,4	20
BZ-FIRE-U-052-20P*	W 52-20-LA/PCV	DN52 до насосу, з з'єдн.	52	15	22,5	45	C-66	5,3	20
BZ-FIRE-U-075	WV 75	DN75 до насосу, без з'єдн.	75	15	22,5	45	-	(0,37)	(40)
BZ-FIRE-U-075-20*	W 75-20-LA/PCV	DN75 до насосу, з з'єдн.	75	15	22,5	45	B-89	8,45	20
BZ-FIRE-U-110	W 110	DN110 до насосу, без з'єдн.	110	12	18	36	-	(0,64)	(40)
BZ-FIRE-U-110-20	W 110-20-LA/S/PU	DN110 до насосу, з з'єдн.	110	12	18	36	A-133	15,4	20

Примітка: Індекс, виділена жирним шрифтом, є найпоширенішою; * типи також доступні в люмінесцентному жовтому кольорі.



FIRE UNIVERSAL – PU

Плоский пожежний рукав з покриттям

Внутрішній шар: гладкий поліуретан (PU)

Армування: поліефірна оплітка

Зовнішній шар: червоне поліуретанове покриття

Робоча темп.: від -30°C до +70°C

Дуже легкий і гнучкий плоскоскладний шланг для подачі води для пожежних насосів. Використовується для пожежних, рятувальних і лісових мотопомп. Крім протипожежної функції, широко використовується для перекачування води в промисловості, будівництві, сільському господарстві та гірничодобувній промисловості. Внутрішній шар гладкий, стійкий до плісняви та гниття. Зовнішній шар (обплетення) високоміцний, з поліуретановим покриттям, брудовідштовхуючим, що підвищує стійкість до стирання і контакту з полум'ям.

Сертифікати (Польща): Шланги відповідно до технічних умов Регламенту Міністерства внутрішніх справ і адміністрації від 27.04.2010 р., шланги з муфтами (комплектні шланги) мають сертифікати затвердження CNBOP-PIB.

Індекс	(позначення виробника)	Опис	Внутрішній діаметр [mm]	Робочий тиск [bar]	Тиск випробовування [bar]	Тиск розривний [bar]	Тип - відстань з'єднувальних кліпів STORZ	Вага [kg] [(kg/m)]	Довжина шлангу (бухти) [m]
BZ-FIRE-U-PU-052	WP 52	DN52 до насосу, без з'єдн.	52	15	22,5	45	-	(0,23)	(40)
BZ-FIRE-U-PU-052-20	W 52-20-LA/PU/PW	DN52 до насосу, з з'єдн.	52	15	22,5	45	C-66	5,3	20
BZ-FIRE-U-PU-075	WP 75	DN75 до насосу, без з'єдн.	75	15	22,5	45	-	(0,36)	(40)
BZ-FIRE-U-PU-075-20	W 75-20-LA/PU/PW	DN75 до насосу, з з'єдн.	75	15	22,5	45	B-89	8,5	20
BZ-FIRE-U-PU-110	WP 110	DN110 до насосу, без з'єдн.	110	12	18	36	-	(0,63)	(40)
BZ-FIRE-U-PU-110-20*	W 110-20-LA/S/PU/PW	DN110 до насосу, з з'єдн.	110	12	18	36	A-133	16,5	20

Примітка: індекси виділені кольором є найбільш вживаними; *шланг із з'єднаннями STORZ всмоктувального типу.