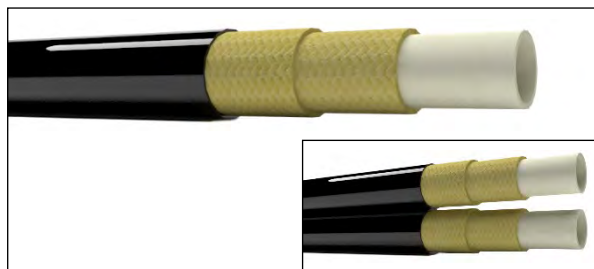


Термопластичні поліефірні шланги



OL 8 / OLB 8

Термопластичний шланг високого тиску R8

Внутрішній шар: поліестер
Посилення: подвійна арамідна обплітка
Зовнішній шар: мікроперфорований поліуретан
Робоча темп.: від -40°C до +100°C
(для води та повітря до +70°C)

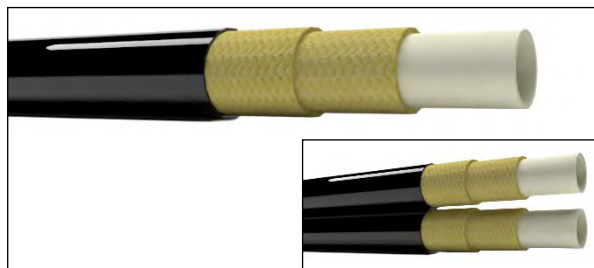
Легкий, гнучкий шланг, призначений для масляних гідравлічних систем, газів, повітря, палива, рідин на водній основі.

Стандарти: SAE 100R8, ISO 3949-R8.

Монтаж: Використовуйте втулки типу Z (IT-65).

номенклатура	внутрішній діаметр [мм].	зовнішній діаметр [мм].	робочий тиск [бар].	тиск розриву [бар]	радіус вигину [мм].	маса [кг / 100 м].
ZC-OL8-03	3,5	7,1	420	1680	30	3,70
ZC-OL8-05	4,8	10	350	1400	35	7,20
ZC-OL8-06	6,4	11,8	350	1400	50	8,50
ZC-OL8-08 *	8	14,3	325	1300	60	12,60
ZC-OL8-10	9,7	16	280	1120	70	14,60
ZC-OL8-13	13	20,3	245	980	95	22,50
ZC-OL8-16	16	23,5	195	780	125	26,50
ZC-OL8-19	19,2	26,5	165	660	150	35,20
ZC-OL8-25	25,6	34,7	145	580	200	50,50

* - доступна у подвійній/здвоєній версії, приклад номенклатура: ZC-OLB8-06



F 0220 / F 2220

Термопластичний шланг високого тиску R8

Внутрішній шар: поліестер
Посилення: подвійна арамідна обплітка
Зовнішній шар: мікроперфорований поліуретан
Робоча темп.: від -40°C до +93°C
(для води та повітря до +65°C)

Легкий, гнучкий шланг, призначений для масляних гідравлічних систем, газів, повітря, палива, рідин на водній основі.

Стандарти: SAE 100R8, ISO 3949-R8.

Монтаж: Використовуйте втулки типу Z (IT-64).

номенклатура	внутрішній діаметр [мм].	зовнішній діаметр [мм].	тиск працюючий [бар].	тиск розриву [бар]	радіус вигину [мм].	маса [кг / 100 м].
MC-F0220A-04	4	8,3	362	1450	15	5,10
MC-F0220B-05	5	9,3	362	1450	22	6,30
MC-F0220C-06*	6,6	12,5	362	1450	30	10,50
MC-F0220D-08	8	14,3	350	1400	40	12,60
MC-F0220E-10	9,7	16,5	300	1200	70	14,80
MC-F0220F-13	13	20,5	250	1000	90	22,70
MC-F0220G-16	16,4	24	200	800	130	27,70
MC-F0220H-19	19,5	27,5	162	650	150	33,90
MC-F0220I-26	26	34,2	140	560	190	42,50

* - доступний у подвійній/здвоєній версії, наприклад, номенклатура: MC-F2220C-06