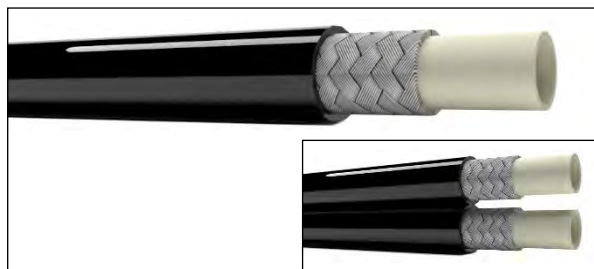


Термопластичні поліефірні шланги



МТН 1 / МТВН 1

Термопластичний шланг високого тиску зі сталеву опліткою

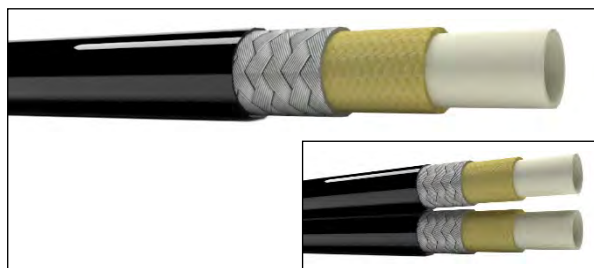
Внутрішній шар: поліестер
Посилення: сталь з одинарним плетінням
Зовнішній шар: поліуретан
Робоча темп.: від -40°C до +100°C
(для води та повітря до +70°C)

Легкий, гнучкий шланг для масляних гідравлічних систем, палива, рідин на водній основі. мікро перфорований за запитом (для газів і повітря).

Монтування: Використовуйте втулки типу Z (IT-66).

номенклатура	внутрішній діаметр [мм].	зовнішній діаметр [мм].	робочий тиск [бар].	тиск розриву [бар]	радіус вигину [мм].	маса [кг / 100 м].
ZC-MTH1-05	4,8	10	325	1300	30	13,30
ZC-MTH1-06	6,4	11,9	300	1200	40	17,00
ZC-MTH1-08*	8	14	240	960	50	21,60
ZC-MTH1-10	9,7	16	225	900	60	26,00
ZC-MTH1-13	13	19,2	190	760	75	32,60
ZC-MTH1-16	16,3	23,3	150	600	110	41,20
ZC-MTH1-19	19,2	25,5	130	520	150	45,40
ZC-MTH1-25	25,6	32,5	105	420	185	59,00
ZC-MTH1-32	32	40	70	280	290	88,60

* - доступна у подвійній/здвоєній версії, приклад номенклатура: ZC-MTVH1-06



FK 0100 / FK 2100

Термопластичний шланг зі сталевим та арамідним обплетенням для дуже високих тисків

Внутрішній шар: поліестер
Армування: арамідне обплетення + сталеве обплетення
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.

Монтаж: Використовуйте втулки типу Z (IT-70).

номенклатура	внутрішній діаметр [мм].	зовнішній діаметр [мм].	робочий тиск [бар].	тиск розриву [бар]	радіус вигину [мм].	маса [кг / 100 м].
MC-FK0100B-05	5	11,2	500	2000	30	14,50
MC-FK0100C-06	6,6	13,2	500	2000	40	19,60
MC-FK0100D-08	8	15,2	450	1800	50	23,20
MC-FK0100E-10	9,8	18,5	425	1700	80	34,20
MC-FK0100F-13	13	21,5	350	1400	90	42,40
MC-FK0100G-16	16,4	24,5	225	900	100	45,30
MC-FK0100H-19	19,5	28	200	800	130	51,20
MC-FK0100I-26	26	35	175	700	150	68,50

* - доступний у подвійній/здвоєній версії, наприклад, номенклатура: MC-FK2100C-06