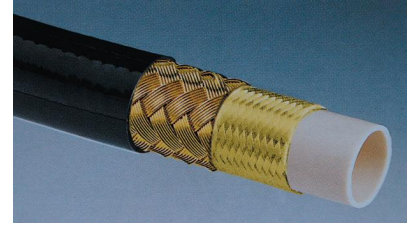


Overflex-МТКН / -МТК шланг из термопласта для повышенного давления



Термостойкость: -40°C + 100°C (применение с воздухом, водой и водяными эмульсиями + 65°C).
 Внешнее покрытие: из полиуретана, особо износостойкий, масло-, озono-, жирo- и атмосферостойкий, по желанию микроперфорирован.

Усиление: одна высокопрочная оплётка из стальной проволоки и одна из арамида.

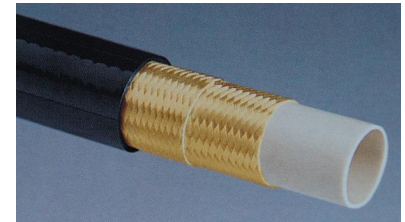
Внутр.канал: МТКН из полиэстера / МТК из полиамида.

Свойства: износостойкий, без растяжения по длине, очень высокое давление.

Предназначен для следующих жидкостей: масла на минеральной основе, масла на минеральной основе с добавлением до 40% ароматических частей масла из рапса, биомасла, масла на базе полигликоля, вода и водно-масляные эмульсии, водно-гликольные эмульсии, газ, МТК также для красок и растворителей.

Размер	Назв.разм	Внутр	Наружный	Давление	Рабочее	Мин. разрыв	Мин. изгиб	Вес
		диаметр	диаметр	испытания	давление	давление	радиус	
		mm.	mm.	bar	bar	bar	mm.	Kg/mt.
3/16	05	4,8	11,3	1000	500	2000	30	0,167
1/4	06	6,4	14,0	1000	500	2000	40	0,238
5/16	08	8,0	16,0	1000	500	2000	50	0,280
3/8	10	9,5	18,0	850	425	1700	60	0,334
1/2	12	13,0	22,0	750	375	1500	75	0,480
5/8	16	16,3	25,0	500	250	1000	110	0,553
3/4	19	19,2	28,2	450	225	900	150	0,644
1	25	25,8	35,4	400	200	800	250	0,810

Overflex-OL8 M / -OL8 MNC шланг из термопласта для повышенного давления также как TWIN (Overflex-OL8 M-TWIN)



Термостойкость: -40°C + 100°C (применение с воздухом, водой и водяными эмульсиями + 65°C).
 Внешнее покрытие: из полиуретана, особо износостойкий, масло-, озono-, жирo- и атмосферостойкий, по желанию микроперфорирован.

Усиление: две высокопрочные оплётки из арамида.

Внутр.канал: из полиэстера / -OL8 MNC не проводящий.

Свойства: износостойкий, без растяжения по длине, очень высокое давление.
 Версия - OL8 MNC не проводящий.

Предназначен для следующих жидкостей: масла на минеральной основе, масла на минеральной основе с добавлением до 40% ароматических частей масла из рапса, биомасла, масла на базе полигликоля, вода и водно-масляные эмульсии, водно-гликольные эмульсии, газ,

Размер	Назв.разм	Внутр	Наружный	Давление	Рабочее	Мин. разрыв	Мин. изгиб	Вес
		диаметр	диаметр	испытания	давление	давление	радиус	
		mm.	mm.	bar	bar	bar	mm.	Kg/mt.
1/4	06	6,4	14,8	1400	700	2800	50	0,159