

TUBI FLESSIBILI**MTK - HIGH PRESSURE****fino a 700 bar****NEW****Sottostrato:** poliestere termoplastico**Rinforzo:** 1 treccia di fibra aramidica ed una treccia di acciaio ad alta resistenza**Rivestimento esterno:** poliuretano nero.**Temperatura d'impiego:** da -40° C a +100° C.

Per aria, acqua e fluidi a base acquosa, la temperatura massima di esercizio è +65° C.

**Applicazioni:** uso oleodinamico ad altissima pressione**Indicato per:** pompe manuali, martinetti idraulici

CODICE	Diametro interno		Diametro esterno mm	Pressione massima di esercizio bar	Pressione minima di scoppio bar	Raggio min. di curvatura mm	Peso teorico kg/m	Ghiera NO SKIVE
	pollici	DN						Codice
EA5K03	3/16"	5	12,5	500	2000	35	0,205	EB5K032*
EA5K04	1/4"	6	14,5	700	2800	40	0,253	EB5K042
EA5K06	3/8"	10	18,8	700	2800	90	0,383	EB5K062
EA5K08	1/2"	13	22,0	375	1500	75	0,461	EB5K082

* solo sul diametro 3/16" vanno utilizzati raccordi della serie STANDARD (vedi catalogo raccordi)

Ghiere da utilizzare: **SPECIALI PER TUBI MTK** (vedi catalogo ghiere)Raccordi da utilizzare: **SPECIALI PER TUBI MTK** (vedi catalogo raccordi)