

TUBI FLESSIBILI

TUBI TERMOPLASTICI **MT1** PER SOLVENTI E VERNICI

Sottostrato: poliammide resistente a solventi, vernici ed olii idraulici

Rinforzo: 1 treccia di acciaio ad alta resistenza.

Rivestimento esterno: in poliuretano nero anti abrasione, resistente all'olio ed agli agenti atmosferici

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: per fluidi a base acquosa, solventi, vernici ed olii sintetici ad alta pressione

CODICE								Ghiera NO SKIVE
	Diametro interno		Diametro esterno	Pressione massima di esercizio	Pressione minima di scoppio	Raggio min. di curvatura	Peso teorico	Codice
	pollici	DN	mm	bar	bar	mm	kg/m	
a richiesta	3/16"	5	9,5	293	1172	35	0,130	EB77032
EA4804	1/4"	6	12,0	287	1148	40	0,170	EB77042
EA4805	5/16"	8	13,0	217	868	50	0,167	EB77052
EA4806	3/8"	10	15,5	212	848	60	0,240	EB77062
EA4808	1/2"	13	18,6	185	740	80	0,286	EB77082
a richiesta	5/8"	16	22,5	150	600	120	0,384	EB77102
a richiesta	3/4"	19	25,7	125	500	160	0,423	EB57122
a richiesta	1"	25	31,5	100	400	200	0,496	EB77162

Ghiere da utilizzare: **Standard** (vedi catalogo ghiere)

Raccordi da utilizzare: **Standard** (vedi catalogo raccordi)