



TUBO TERMOPLASTICO MTI BINATO

CARATTERISTICHE

Tubazione binata con anima interna in poliestere termoplastico, rinforzo in treccia acciaio ad alta resistenza e rivestimento esterno in poliuretano antiabrasione stabilizzato ai raggi UV e resistente ai microrganismi, a richiesta microperforato per passaggio aria e gas compatibili.

Tubazioni conformi o superiori alle pressioni delle norme SAE J517-100R1, EN 853 1ST-1SN, EN 857 1SC

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-40°C +100°C

(Per aria, acqua e fluidi a base acquosa la temperatura massima di esercizio è + 70°C)

APPLICAZIONE

Uso oleodinamico ad alta pressione



Diametro interno nominale		Diametro esterno	Pressione esercizio r 1:4	Raggio curvatura	Peso metro
mm	inch	mm	bar	mm	g/m
5	3/16	10	467	30	133
6	1/4	11,9	400	40	170
8	5/16	14	320	50	216
10	3/8	16	300	60	260
12	1/2	19,2	254	75	326