

TUBI TRECCIA METALLICA SINGOLA IN AVP



Tubi treccia metallica singola in AVP

CODICE	DESCRIZIONE	Ø I mm	Ø E mm	ESERCIZIO max. bar	RAGGIO min. mm	PESO g/m	ROTOLO mt	CODICE GHIERA
616000	Tubo HP 3/16"	4,8	10	450	30	131	200	BB1090
614000	Tubo HP 1/4"	6,4	11,9	400	40	165	200	BB1091
638000	Tubo HP 3/8"	9,7	16	300	60	253	150	BB1092
612000	Tubo HP 1/2"	13	19,2	190	75	314	100	BB1093
603400	Tubo HP 3/4"	19,2	25,5	130	150	447	su richiesta	BB1094
610000	Tubo HP 1"	25,6	32,5	105	185	590	su richiesta	BB1095

COD	DESCRIZIONE	MT.	RACCORDO
616054	Tubo HP 3/16"	5	1/4"
616754	Tubo HP 3/16"	7,5	1/4"

616104	Tubo HP 3/16"	10	1/4"
616154	Tubo HP 3/16"	15	1/4"
616204	Tubo HP 3/16"	20	1/4"
616055	Tubo HP 3/16"	5	16x1,5mm
616755	Tubo HP 3/16"	7,5	16x1,5mm
616105	Tubo HP 3/16"	10	16x1,5mm
616155	Tubo HP 3/16"	15	16x1,5mm
616205	Tubo HP 3/16"	20	16x1,5mm

Raccordo in AVP - Tubo 3/16" - Press. max: 450 Bar (Psi 6526)

COD	DESCRIZIONE	MT.	RACCORDO
614054	Tubo HP 1/4"	5	1/4"
614754	Tubo HP 1/4"	7,5	1/4"
614104	Tubo HP 1/4"	10	1/4"
614154	Tubo HP 1/4"	15	1/4"
614204	Tubo HP 1/4"	20	1/4"
614304	Tubo HP 1/4"	30	1/4"
614055	Tubo HP 1/4"	5	16x1,5mm
614755	Tubo HP 1/4"	7,5	16x1,5mm

614105	Tubo HP 1/4"	10	16x1,5mm
614155	Tubo HP 1/4"	15	16x1,5mm
614205	Tubo HP 1/4"	20	16x1,5mm
614305	Tubo HP 1/4"	30	16x1,5mm
614758	Tubo HP 1/4"	7,5	3/8"
614108	Tubo HP 1/4"	10	3/8"
614158	Tubo HP 1/4"	15	3/8"
614208	Tubo HP 1/4"	20	3/8"

Raccordo in AVP - Tubo 1/4" - Press. max: 400 Bar (Psi 5800)

COD	DESCRIZIONE	MT.	RACCORDO
638055	Tubo HP 3/8"	5	16x1,5mm
638755	Tubo HP 3/8"	7,5	16x1,5mm
638105	Tubo HP 3/8"	10	16x1,5mm
638155	Tubo HP 3/8"	15	16x1,5mm
638205	Tubo HP 3/8"	20	16x1,5mm
638058	Tubo HP 3/8"	5	racc 3/8"
638758	Tubo HP 3/8"	7,5	racc 3/8"
638108	Tubo HP 3/8"	10	racc 3/8"
638158	Tubo HP 3/8"	15	racc 3/8"

638208 Tubo HP 3/8" 20 racc 3/8"

Raccordo in AVP - Tubo 3/8" - Press. max: 300 Bar (Psi 4350)

Specifiche tecniche

Caratteristiche tecnico-costruttive:

Anima interna in poliammide, rinforzo in treccia acciaio ad alta resistenza e rivestimento esterno in poliuretano antiabrasione, a richiesta microperforato per passaggio aria e gas compatibili.

Applicazioni:

Questi tubi ad alta pressione sono stati creati per la conduzione ad alta pressione di polioli, solventi, vernici e gas compatibili.

Temperature di utilizzo:

Da -40°C a +100°C Da -40°F a +212°F

Per aria, acqua e fluidi a base acquosa la temperatura massima di esercizio è + 95° C (+203° F).

Valore max. di vuoto:

0,93 bar; 700 mm Hg

Specifiche:

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