

## TUBI TRECCIA METALLICA DOPPIA CON RACCORDI IN AVP



Tubi treccia metallica doppia con raccordi in AVP

CODICE	DESCRIZIONE	Ø I mm	Ø E mm	ESERCIZIO max. bar	RAGGIO min. mm	PESO g/m	ROTOLO mt	CODICE GHIERA
B206	Tubo HP 1/4"	6,4	13,5	500	40	286	150	BB1091D
B210	Tubo HP 3/8"	9,7	17	500	60	408	150	BB1092D
B212	Tubo HP 1/2"	13	22	210	75	582	150	BB1093D
B219	Tubo HP 3/4"	19,2	27,5	160	150	765	su richiesta	BB1094D
B225	Tubo HP 1"	25,6	35	150	185	1026	su richiesta	BB1095D

COD	DESCRIZIONE	MT.	RACCORDO
6140542	Tubo HP2 1/4"	5	1/4"
6147542	Tubo HP2 1/4"	7,5	1/4"

6141042	Tubo HP2 1/4"	10	1/4"
6141542	Tubo HP2 1/4"	15	1/4"
6142042	Tubo HP2 1/4"	20	1/4"
6140552	Tubo HP2 1/4"	5	16x1,5mm
6147552	Tubo HP2 1/4"	7,5	16x1,5mm
6141052	Tubo HP2 1/4"	10	16x1,5mm
6141552	Tubo HP2 1/4"	15	16x1,5mm
6142052	Tubo HP2 1/4"	20	16x1,5mm
6140582	Tubo HP2 1/4"	5	3/8"
6147582	Tubo HP2 1/4"	7,5	3/8"
6141082	Tubo HP2 1/4"	10	3/8"
6141582	Tubo HP2 1/4"	15	3/8"
6142082	Tubo HP2 1/4"	20	3/8"

Racc. in AVP - Tubo 1/4" - Press. max: 500 Bar (Psi 7250)

COD	DESCRIZIONE	MT.	RACCORDO
6380552	Tubo HP2 3/8"		16x1,5mm
6387552	Tubo HP2 3/8"		16x1,5mm
6381052	Tubo HP2 3/8"		16x1,5mm

6381552	Tubo HP2 3/8"	16x1,5mm
6382052	Tubo HP2 3/8"	16x1,5mm
6380582	Tubo HP2 3/8"	3/8"
6387582	Tubo HP2 3/8"	3/8"
6381082	Tubo HP2 3/8"	3/8"
6381582	Tubo HP2 3/8"	3/8"
6382082	Tubo HP2 3/8"	3/8"
6383082	Tubo HP2 3/8"	3/8"

Racc. in AVP - Tubo 3/8" - Press. max: 500 Bar (Psi 7250)

## Specifiche tecniche

### Caratteristiche tecnico-costruttive:

anima interna in poliammide, rinforzo in doppia treccia acciaio ad alta resistenza e rivestimento esterno in poliammide; particolarmente resistente a prodotti chimici aggressivi, a richiesta microperforato per passaggio aria e gas compatibili.

### Applicazioni:

Questi tubi ad alta pressione sono stati creati per uso oleodinamico e per la conduzione ad alta pressione di polioli, solventi, vernici e gas compatibili, in ambienti chimicamente aggressivi

**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 della norma SAE 100R2 - SAE J517-100R2.