

TUBI TRECCIA METALLICA DOPPIA CON RACCORDI IN ACCIAIO INOX



Tubi treccia metallica doppia con raccordi in acciaio inox

CODICE	DESCRIZIONE	Ø I mm	Ø E mm	ESERCIZIO max. bar	RAGGIO min. mm	PESO g/m	ROLOLO 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
66140542	Tubo HP2 1/4"	5	1/4"
66147542	Tubo HP2 1/4"	7,5	1/4"

66141042	Tubo HP2 1/4"	10	1/4"
66141542	Tubo HP2 1/4"	15	1/4"
66142042	Tubo HP2 1/4"	20	1/4"
66140552	Tubo HP2 1/4"	5	16x1,5mm
66147552	Tubo HP2 1/4"	7,5	16x1,5mm
66141052	Tubo HP2 1/4"	10	16x1,5mm
66141552	Tubo HP2 1/4"	15	16x1,5mm
66142052	Tubo HP2 1/4"	20	16x1,5mm
66140582	Tubo HP2 1/4"	5	3/8"
66147582	Tubo HP2 1/4"	7,5	3/8"
66141082	Tubo HP2 1/4"	10	3/8"
66141582	Tubo HP2 1/4"	15	3/8"
66142082	Tubo HP2 1/4"	20	3/8"

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

COD	DESCRIZIONE	MT.	RACCORDO
66380552	Tubo HP2 3/8"	5	16x1,5mm
66387552	Tubo HP2 3/8"	7,5	16x1,5mm
66381052	Tubo HP2 3/8"	10	16x1,5mm

66381552	Tubo HP2 3/8"	15	16x1,5mm
66382052	Tubo HP2 3/8"	20	16x1,5mm
66380582	Tubo HP2 3/8"	5	3/8"
66387582	Tubo HP2 3/8"	7,5	3/8"
66381082	Tubo HP2 3/8"	10	3/8"
66381582	Tubo HP2 3/8"	15	3/8"
66382082	Tubo HP2 3/8"	20	3/8"
66383082	Tubo HP2 3/8"	30	3/8"

Raccordo in INOX - 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.