

Produzioni di altri diametri su richiesta dei clienti

Carniaflex, come "produttore" dei tubi flessibili, è in grado di realizzare, modificare e controllare qualsiasi processo e lavorazione interna quindi di creare prodotti su richiesta dei clienti.

Dimensioni (mm) diametri esterno x interno	codice	Codice che identifica il flessibile						Metalli	
		scala rigidità						Rivestimento	molla interna
		--	-	=	+	++	+++		
4 x 1,7	CF 4			B				Ottone	Acciaio
4,8 x 2,3	CF 4,8			B				Ottone	Acciaio
5,5 x 2,6	CF 5,5			B				Ottone	Acciaio
6,1 x 3,2	CF 6			B				Ottone	Acciaio
5,9 x 3	CF 6			BM				Ottone	Acciaio
7,1 x 3,6	CF 7			B				Ottone	Acciaio
7,9 x 4,4	CF 8			B				Ottone	Acciaio
7,9 x 4,4	CF 8			B				Ferro	Acciaio
7,9 x 4	CF 8				R			Ottone	Acciaio
8,1 x 3,8	CF 8					RR		Ottone	Acciaio
8,3 x 4,4	CF 8,5			B				Ottone	Acciaio
8,3 x 4,4	CF 8,5			B				Ferro	Acciaio
8,3 x 4,4	CF 8,5			B				Alluminio	Acciaio
8,3 x 4	CF 8,5				R			Ottone	Acciaio
8,3 x 4	CF 8,5				R			Ferro	Acciaio
8,3 x 4	CF 8,5				R			Alluminio	Acciaio
8,3 x 4,8	CF 8,5		S					Ottone	Acciaio
8,3 x 4,8	CF 8,5		S					Ferro	Acciaio
8,3 x 4,8	CF 8,5		S					Alluminio	Acciaio
9,8 x 5,3	CF 10			B				Ottone	Acciaio
9,8 x 5,3	CF 10			B				Ferro	Acciaio
9,8 x 5,3	CF 10			B				Alluminio	Acciaio
9,8 x 4,9	CF 10				R			Ottone	Acciaio
9,8 x 4,9	CF 10				R			Ferro	Acciaio
9,8 x 4,9	CF 10				R			Alluminio	Acciaio
10,3 x 6,4	CF 10,5	S						Ottone	Acciaio
10,3 x 6,4	CF 10,5	S						Ferro	Acciaio
10,3 x 6,4	CF 10,5	S						Alluminio	Acciaio
10,8 x 5,2	CF 11						AV	Ottone	Acciaio
10,8 x 5,2	CF 11						AV	Ferro	Acciaio
10,8 x 5,2	CF 11						AV	Alluminio	Acciaio
10,8 x 6	CF 11			B				Ottone	Acciaio
10,8 x 6	CF 11			B				Ferro	Acciaio
10,8 x 6	CF 11			B				Alluminio	Acciaio
10,8 x 5,8	CF 11				R			Ottone	Acciaio
10,8 x 5,8	CF 11				R			Ferro	Acciaio
10,8 x 5,8	CF 11				R			Alluminio	Acciaio
10,8 x 5,8	CF 11				R			Ottone	Inox
10,8 x 5,2	CF 11					V		Ottone	Acciaio
10,8 x 5,2	CF 11					V		Ferro	Acciaio
10,8 x 5,2	CF 11					V		Alluminio	Acciaio
11,3 x 6,4	CF 11,5			B				Ottone	Acciaio
11,3 x 6,4	CF 11,5			B				Ferro	Acciaio
11,3 x 6,4	CF 11,5			B				Alluminio	Acciaio
11,4 x 5,8	CF 11,5				R			Ottone	Acciaio
11,4 x 5,8	CF 11,5				R			Ferro	Acciaio
11,8 x 6,2	CF 12			B				Ottone	Acciaio
11,8 x 6,2	CF 12			B				Ferro	Acciaio
11,8 x 6,2	CF 12			B				Alluminio	Acciaio
11,8 x 6,8	CF 12		S					Ottone	Acciaio
11,8 x 6,8	CF 12		S					Ferro	Acciaio
11,8 x 6,8	CF 12		S					Alluminio	Acciaio

Dimensioni (mm) diametri esterno x interno		codice	Codice che identifica il flessibile					Metalli		
			scala rigidità					Rivestimento	molla interna	
			--	-	=	+	++	+++		
12,7 x 6,6		CF 13			B				Ottone	Inox
12,7 x 6,6		CF 13			B				Ottone	Acciaio
12,7 x 6,6		CF 13			B				Ferro	Acciaio
12,7 x 6,6		CF 13			B				Alluminio	Acciaio
12,7 x 6,2		CF 13				R			Ottone	Acciaio
12,7 x 6,2		CF 13				R			Ferro	Acciaio
12,7 x 6,2		CF 13				R			Alluminio	Acciaio
12,7 x 7,2		CF 13		S					Ottone	Acciaio
12,7 x 7,2		CF 13		S					Alluminio	Acciaio
13,8 x 7,6		CF 14			B				Ottone	Acciaio
13,8 x 7,6		CF 14			B				Ferro	Acciaio
13,8 x 7,6		CF 14			B				Alluminio	Acciaio
13,8 x 7,2		CF 14				R			Ottone	Acciaio
13,8 x 7,2		CF 14				R			Ferro	Acciaio
14,8 x 8,2		CF 15			B				Ottone	Inox
14,8 x 8,2		CF 15			B				Ottone	Acciaio
14,8 x 8,2		CF 15			B				Ferro	Acciaio
14,8 x 8,2		CF 15			B				Alluminio	Acciaio
14,8 x 7,2		CF 15				R			Ottone	Inox
14,8 x 7,2		CF 15				R			Ottone	Acciaio
14,8 x 7,2		CF 15				R			Ferro	Acciaio
14,8 x 7,2		CF 15				R			Alluminio	Acciaio
17,8 x 10,2		CF 18			B				Ottone	Acciaio
17,8 x 10,2		CF 18			B				Ferro	Acciaio
17,8 x 10,2		CF 18			B				Alluminio	Acciaio
17,8 x 10,2		CF 18			B				Ottone	Inox
17,8 x 9,2		CF 18				R			Ottone	Acciaio
17,8 x 9,2		CF 18				R			Ferro	Acciaio
17,8 x 9,2		CF 18				R			Alluminio	Acciaio
20,8 x 12,3		CF 21			B				Ottone	Acciaio
20,8 x 11,9		CF 21				R			Ottone	Acciaio
24,8 x 17,1		CF 25	SS						Ottone	Acciaio
24,8 x 16,3		CF 25		S					Ottone	Acciaio
24,8 x 15,9		CF 25			B				Ottone	Acciaio