



TENAX
BRAKE HOSES

TUBO FRENO IN RAME RICOTTO SOF COPPER TUBE

					Terminale			Terminale
123456			Raccordi	Passo	Tubo	Raccordi	Passo	Tubo

50.3660	ø 3 x 5	0205	2 corti	10x1.25	svasato			
50.3661	ø 3 x 5	0340	2 corti	10x1.25	svasato			
50.3662	ø 3 x 5	0560	2 corti	10x1.25	svasato			
50.3663	ø 3 x 5	0750	2 corti	10x1.25	svasato			
50.3664	ø 3 x 5	0805	2 corti	10x1.25	svasato			
50.3665	ø 3 x 5	0960	2 corti	10x1.25	svasato			
50.3666	ø 3 x 5	1000	2 corti	10x1.25	svasato			
50.3667	ø 3 x 5	1135	2 corti	10x1.25	svasato			
50.3668	ø 3 x 5	1555	2 corti	10x1.25	svasato			
50.3669	ø 3 x 5	1805	2 corti	10x1.25	svasato			
50.3670	ø 3 x 5	1890	2 corti	10x1.25	svasato			
50.3671	ø 3 x 5	2180	2 corti	10x1.25	svasato			
50.3672	ø 3 x 5	2500	2 corti	10x1.25	svasato			
50.3740	ø 3 x 5	0310	1 corto	10x1.25	svasato	1 lungo	10x1.25	conico
50.3741	ø 3 x 5	0420	1 corto	10x1.25	svasato	1 lungo	10x1.25	conico
50.3755	ø 3 x 5 con Molla	0420	1 corto	10x1.25	svasato	1 lungo	10x1.25	conico
50.3742	ø 3 x 5	0515	1 corto	10x1.25	svasato	1 lungo	10x1.25	conico
50.3743	ø 3 x 5	0600	1 corto	10x1.25	svasato	1 lungo	10x1.25	conico
50.3744	ø 3 x 5	0805	1 corto	10x1.25	svasato	1 lungo	10x1.25	conico
50.3745	ø 3 x 5	0860	1 corto	10x1.25	svasato	1 lungo	10x1.25	conico
50.3747	ø 3 x 5	1045	1 corto	10x1.25	svasato	1 lungo	10x1.25	conico
50.3748	ø 3 x 5	1250	1 corto	10x1.25	svasato	1 lungo	10x1.25	conico
50.3749	ø 3 x 5	1420	1 corto	10x1.25	svasato	1 lungo	10x1.25	conico
50.3750	ø 3 x 5	1660	1 corto	10x1.25	svasato	1 lungo	10x1.25	conico
50.3751	ø 3 x 5	1760	1 corto	10x1.25	svasato	1 lungo	10x1.25	conico
50.3752	ø 3 x 5	1870	1 corto	10x1.25	svasato	1 lungo	10x1.25	conico
50.3753	ø 3 x 5	2430	1 corto	10x1.25	svasato	1 lungo	10x1.25	conico
50.3754	ø 3 x 5	2830	1 corto	10x1.25	svasato	1 lungo	10x1.25	conico



TUBO FRENO IN RAME RICOTTO SOF COPPER TUBE

					Terminale			Terminale
123456			Raccordi	Passo	Tubo	Raccordi	Passo	Tubo

Articolo	Spessore	Numero	Quantità	Spessore	Terminale	Quantità	Spessore	Terminale
50.3760	1 3 x 5	0220	2Lunghi	10x1.25	conici			
50.3756	1 3 x 5	0250	2Lunghi	10x1.25	conici			
50.3761	1 3 x 5	0325	2Lunghi	10x1.25	conici			
50.3779	1 3 x 5 con Molla	0423	2Lunghi	10x1.25	conici			
50.3762	1 3 x 5	0458	2Lunghi	10x1.25	conici			
50.3763	1 3 x 5	0556	2Lunghi	10x1.25	conici			
50.3764	1 3 x 5	0652	2Lunghi	10x1.25	conici			
50.3765	1 3 x 5	0820	2Lunghi	10x1.25	conici			
50.3766	1 3 x 5	0960	2Lunghi	10x1.25	conici			
50.3767	1 3 x 5	1070	2Lunghi	10x1.25	conici			
50.3768	1 3 x 5	1135	2Lunghi	10x1.25	conici			
50.3769	1 3 x 5	1272	2Lunghi	10x1.25	conici			
50.3770	1 3 x 5	1400	2Lunghi	10x1.25	conici			
50.3771	1 3 x 5	1555	2Lunghi	10x1.25	conici			
50.3772	1 3 x 5	1660	2Lunghi	10x1.25	conici			
50.3773	1 3 x 5	1800	2Lunghi	10x1.25	conici			
50.3780	1 3 x 5	1900	2Lunghi	10x1.25	conici			
50.3774	1 3 x 5	2130	2Lunghi	10x1.25	conici			
50.3775	1 3 x 5	2400	2Lunghi	10x1.25	conici			
50.3776	1 3 x 5	2820	2Lunghi	10x1.25	conici			
50.3777	1 3 x 5	2910	2Lunghi	10x1.25	conici			
50.3781	1 3 x 5	3000	2Lunghi	10x1.25	conici			
50.3778	1 3 x 5	3300	2Lunghi	10x1.25	conici			
50.3757	1 3 x 5	3500	2Lunghi	10x1.25	conici			
50.3758	1 3 x 5	3610	2Lunghi	10x1.25	conici			



TUBO FRENO IN RAME RICOTTO SOF COPPER TUBE

				\emptyset	Terminale		\emptyset	Terminale
123456			Raccordi	Passo	Tubo	Raccordi	Passo	Tubo

50.3680	1 3 x 5	0195	2	10x1	conici			
50.3681	1 3 x 5	0280	2	10x1	conici			
50.3682	1 3 x 5	0345	2	10x1	conici			
50.3683	1 3 x 5	0460	2	10x1	conici			
50.3684	1 3 x 5	0500	2	10x1	conici			
50.3695	1 3 x 5	0550	2	10x1	conici			
50.3685	1 3 x 5	0750	2	10x1	conici			
50.3686	1 3 x 5	1000	2	10x1	conici			
50.3687	1 3 x 5	1250	2	10x1	conici			
50.3688	1 3 x 5	1500	2	10x1	conici			
50.3696	1 3 x 5	1760	2	10x1	conici			
50.3689	1 3 x 5	2000	2	10x1	conici			
50.3690	1 3 x 5	2500	2	10x1	conici			
50.3691	1 3 x 5	2800	2	10x1	conici			
50.3697	1 3 x 5	2980	2	10x1	conici			
50.3692	1 3 x 5	3200	2	10x1	conici			
50.3693	1 3 x 5	3300	2	10x1	conici			
50.3694	1 3 x 5	3610	2	10x1	conici			

TUBO FRENO IN RAME RICOTTO SOF COPPER TUBE

									
123456		Raccordi	Passo	Terminale	Tubo	Raccordi	Passo	Terminale	Tubo

Articolo	Spessore	Numero	Quantità	Passo	Terminale	Raccordi	Passo	Terminale	Tubo
50.3782	± 3 x 5	0556	1	10x1	conico	1	12x1	conico	
50.3783	± 3 x 5	0765	1	10x1	conico	1	12x1	conico	
50.3784	± 3 x 5	0975	1	10x1	conico	1	12x1	conico	
50.3785	± 3 x 5	2980	1	10x1	conico	1	12x1	conico	
50.3732	± 3 x 5	0500	2	3/8x24	conici				
50.3733	± 3 x 5	0750	2	3/8x24	conici				
50.3734	± 3 x 5	1000	2	3/8x24	conici				
50.3735	± 3 x 5	1250	2	3/8x24	conici				
50.3736	± 3 x 5	1500	2	3/8x24	conici				
50.3737	± 3 x 5	2000	2	3/8x24	conici				
50.3738	± 3 x 5	2500	2	3/8x24	conici				
50.3739	± 3 x 5	2800	2	3/8x24	conici				

TUBO IN RAME RICOTTO SOF COPPER TUBE

Prodotto venduto a peso

50.3786 ± 3 x 5 Rapporto peso / 1 metro = gr. 127



CAVI STARTER UNIVERSALI

UNIVERSAL CHOKE WIRE



Applicazione - Tipo
Type - Length

∅ Fissaggio
∅ Fixing



GUAINA PLASTICATA ACC. - Ø esterno 6 mm. <i>Neutro-corsa mm.60</i>		Pomello 850 c/filo Ø 1.5		
0500 x 0700 mm.	12	-		
1000 x 1200 mm.	12	26.2040		
1500 x 1700 mm.	12	26.2042		
2000 x 2200 mm.	12	26.2044		
2500 x 2700 mm.	12	26.2046		
3000 x 3200 mm.	12	26.2048		
3500 x 3700 mm.	12	26.2050		
4000 x 4200 mm.	12	26.2052		
4500 x 4700 mm.	12	-		
5000 x 5200 mm.	12	26.2054		
GUAINA PLASTICATA ACC. - Ø 6 mm. <i>Neutro corsa mm.60</i>		Neutro con filo Ø 1.5		
1000 x 1200 mm.	10	26.2065		
1500 x 1700 mm.	10	26.2066		
2000 x 2200 mm.	10	26.2067		
2500 x 2700 mm.	10	26.2068		
3000 x 3200 mm.	10	26.2069		
3500 x 3700 mm.	10	26.2070		
GUAINA ZINCATA NON PLASTICATA-Ø 5 mm. <i>Corsa 45 mm</i>		Neutro con filo Ø 1.2	Starter con filo Ø 1.2	Acceler. mano c/ filo Ø 1.5
1000 x 1200 mm.	10		-	26.2085
1500 x 1700 mm.	10	26.2060	26.2078	26.2086
2000 x 2200 mm.	10	26.2061	26.2079	26.2087
2500 x 2700 mm.	10	26.2062	26.2080	26.2088
3500 x 3700 mm.	10	26.2063	-	-
<i>Tipo Neutro: Pomello nero</i>				
<i>Tipo Starter: Pomello starter</i>				
<i>Tipo Acc.mano: Pomello con segno acc.mano</i>				
GUAINA PLASTICATA 2x5x6 - Filo int. Ø 1,5 <i>Corsa max 60 mm</i>		Pomello nylon Rosso		
1500 x 1800 mm	12	26.2112		
2000 x 2300 mm	12	26.2113		
2500 x 2800 mm	12	26.2114		
GUAINA PLASTICATA 3x6x7 - Filo int. Ø 2 <i>Corsa max 40 mm</i>		Pomello nylon Rosso		
3000 x 3300 mm.	18	26.2125		