



TEMPERATURA LAVORO: -30°C+80°C
PRESSIONE ESERCIZIO: 10 bar
PRESSIONE SCOPPIO: 30 bar

STRUTTURA: Tubo in gomma con sottostrato nero liscio, rinforzo con inserzioni tessili e copertura esterna in gomma liscia nera, resistente agli olii, all'abrasione, agli agenti atmosferici ed all'ozono.

IMPIEGO: Mandata di carburanti con contenuto aromatico minore del 50%. Idoneo nei sistemi idraulici ed impianti agrari.

NORME: Secondo ISO 1307

16-11-2011

TUBO PER OLI E CARBURANTI 10 BAR

CODICE	ARTICOLO	DIAMETRO		Diametro interno in pollici	Spessore	Raggio curvatura mm	PESO Kg. / Mt.	Rotoli Mt.		
		i	e							
370.06.001	AFCA 410	4	10		3.0	25	0,100	100		
370.06.001	AFCA 512	5	12	3/16	3.5	30	0.110	100		
370.06.002	AFCA 612*	6	12	1/4	3.0	35	0.140	100		
370.06.003	AFCA 613	6	13	1/4	3.5	35	0.140	100		
370.06.004	AFCA 713	7	13	-	3.0	38	0.150	100		
370.06.005	AFCA 815	8	15	5/16	3.5	40	0.170	100		
370.06.006	AFCA 1017	10	17	3/8	3.5	45	0.200	100		
370.06.007	AFCA 1320	13	20	1/2	3.5	50	0.240	100		
370.06.008	AFCA 1523	15	23	5/8	4.0	55	0.320	50/100		
370.06.010	AFCA 1927	19	27	3/4	4.0	65	0.380	50/100		
370.06.011	AFCA 2535	25	35	1	5.0	80	0.420	50/80		

*A RICHIESTA

TUBO PER OLI E CARBURANTE 20 BAR

CODICE	ARTICOLO	DIAMETRO		Diametro interno in pollici	Spessore		PESO Kg. / Mt.	Rotoli Mt.		
		i	e							
370.11.001	AFCA 20 614	6	14	1/4	4			100		
370.11.002	AFCA 20 817	8	17	5/16	4.5			100		
370.11.003	AFCA 20 1019	10	19	3/8	4.5			100		
370.11.004	AFCA 20 1323	13	23	1/2	5			100		
370.11.005	AFCA 20 1525									
370.11.006	AFCA 20 1929									
370.11.007	AFCA 20 2537									



STRUTTURA: Tubo in miscela speciale di PVC resistente alla benzina, al gasolio ed agli idrocarburi in genere. Ottima flessibilità alle basse temperature ed ottima trasparenza.

IMPIEGO: Mandata di carburanti. Idoneo nei sistemi idraulici ed impianti agrari.

TEMP. LAVORO: -20°C +65°C

COLORE: verde trasparente

14-11-2013

TUBO BENZINA

CODICE	ARTICOLO	DIAMETRO		Diametro interno in pollici	Spessore		PESO Kg. / Mt.	Rotoli Mt.		
		i	e							
370.12.001	AFPV 59	5	9	3/16	2		0,121	200		
370.12.002	AFPV 712	7	12	-	2.5		0,176	100		