



- APPLICAZIONI** : Tubo flessibile in gomma EPDM antistatica per aspirazione aria calda, fumi di saldatura polveri industriali.
- RINFORZI STRUTTURA** : Tessuti sintetici, spirale in acciaio incorporata.
 : Interno liscio - miscela EPDM conduttiva, esterno leggermente ondulato - miscela EPDM conduttiva - ad impressione di tela, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici. COLORE NERO.
- TEMP.ESERCIZIO** : -40 + 120° C
- NORME DI RIFER.** : ISO 1307-1997 (ISO 4671) per tolleranze dimensionali.

08-05-2014

TUBO ASPIRAZIONE (aria calda, fumi, polveri industriali)

CODICE	ARTICOLO	DIAMETRO int.	RAGGIO CURVA mm	PESO Kg/Mt	ROTTOLI Mt			
370.32.001	AFL G 25	25	65	0,40	20			
370.32.002	AFL G 30	30	80	0,48	20			
370.32.003	AFL G 32	32	85	0,50	20			
370.32.004	AFL G 35	35	95	0,53	20			
370.32.005	AFL G 38	38	100	0,58	20			
370.32.006	AFL G 40	40	110	0,60	20			
370.32.007	AFL G 42	42	112	0,62	20			
370.32.032	AFL G 43	43	115	0,63	20			
370.32.008	AFL G 45	45	120	0,65	10-20			
370.32.009	AFL G 48	48	125	0,70	10-20			
370.32.030	AFL G 50	50	130	0,75	10-20			
370.32.010	AFL G 51	51	135	0,76	10-20			
370.32.011	AFL G 58	58	160	0,90	10-20			
370.32.012	AFL G 60	60	170	0,94	10-20			
370.32.013	AFL G 63,5	63,5	180	0,99	10-20			
370.32.031	AFL G 65	65	190	1,01	10-20			
370.32.023	AFL G 67	67	200	1,05	10-20			
370.32.014	AFL G 70	70	210	1,12	10-20			
370.32.024	AFL G 73	73	220	1,28	10-20			
370.32.015	AFL G 76	76	230	1,32	10-20			
370.32.016	AFL G 80	80	240	1,39	10			
370.32.017	AFL G 85	85	260	1,45	10			
370.32.018	AFL G 90	90	270	1,52	10			
370.32.019	AFL G 102	102	300	1,64	10			
370.32.020	AFL G 110	110	330	1,75	10			
370.32.027	AFL G 115	115	350	1,80	10			
370.32.021	AFL G 120	120	370	1,90	10			
370.32.028	AFL G 127	127	440	2,31	10			
370.32.026	AFL G 130	130	450	2,40	6-12			
370.32.033	AFL G 140	140	500	2,60	6-12			
370.32.029	AFL G 152	152	550	2,85	6-12			

descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

Campionature 1-2 mt. : Maggiorazione 30%