

## TUBO ASPIRAPOLVERE in gomma

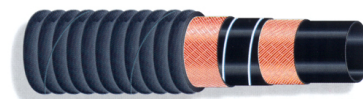
TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili in gomma per passaggio abrasivi industriali

Tubo flessibile in gomma leggero, sottostrato in gomma leggera liscia nera resistente all'abrasione, con spirale in acciaio incorporata e inserti tessili.

Copertura nera antiabrasiva ondulata impressione tela.

A richiesta in forma grecata con onulazione esterna quadra per maggiore flessibilità. Manicotti alle estremità.

Pezzatura di impiego.



Mastertubi.it/q?406

### Impiego:

Tubo per aspirazione-leggera mandata aria mista a polveri e fumi di saldatura

Temperatura di impiego: -40° +80°C

Pressione massima 1 bar di esercizio, coefficiente 3 di sicurezza.

Codice	Diametro mm	Raggio di curvatura mm	Apirazione bar	Peso Kg/m	confezioni m
11GVASPIR0025	25	100	0,50	0,35	40
11GVASPIR0030	32	120	0,50	0,40	40
11GVASPIR0035	35	140	0,50	0,46	40
11GVASPIR0040	40	160	0,50	0,52	40
11GVASPIR0045	45	180	0,50	0,58	40
11GVASPIR0050	50	200	0,40	0,64	40
11GVASPIR0060	60	300	0,40	0,85	40
11GVASPIR0070	70	350	0,40	0,99	40
11GVASPIR0075	75	375	0,30	1,06	40
11GVASPIR0080	80	400	0,30	1,15	40
11GVASPIR0090	90	450	0,30	1,30	40

11GVASPIR0100	100	500	0,30	1,45	40
11GVASPIR0110	110	550	0,20	1,67	40
11GVASPIR0120	120	600	0,20	2,70	40
11GVASPIR0125	125	625	0,20	2,80	40
11GVASPIR0152	152	830	0,20	3,40	20
11GVASPIR0203	203	1200	0,10	4,50	12
11GVASPIR0254	254	1500	0,10	5,50	12