

Tubo per aspirazione e mandata a 5 atm. di liquidi benzina verde ed acqua.

**Descrizione:**

*Sottostrato: liscio in mescola NBR nera, resistente al calore.*

*Inseriti: tessuti rayon, spirale in acciaio incorporata e corda rame per le dissipazione dell'elettricità statica inserita.*

*Copertura: in mescola CR nera antiabrasiva, resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici e agli olii minerali, grecata ad impressione di tela.*

**Caratteristiche tecniche:**

*pressione massima di esercizio: 5 bar*

*Pressione minima di non-scoppio: 15 bar*

*Temperatura di impiego: -30°C / +120°C.*

*Aspirazione: 0.66 bar (medio-alta).*

Diametro interno mm	peso teorico kg/m $\pm 10\%$	raggio di curvatura min mm	Diametro interno mm	peso teorico kg/m $\pm 10\%$	raggio di curvatura min mm
13x23	0.40	55	51x62	1.39	255
15x25	0.45	65	55x66	1.49	275
16x26	0.46	70	60x71	1.66	330
18x28	0.50	80	65x77	1.79	360
20x30	0.55	90	70x82	2.01	390
25x35	0.68	115	76x88	2.27	420
28x38	0.70	130	80x92	2.38	480
30x40	0.75	140	90x104	3.10	540
32x42	0.86	150	102x116	3.48	650
35x45	0.93	170	110x126	3.82	715
38x48	1.00	185	130x146	4.47	845
40x50	1.04	195	140x156	4.79	910
42x52	1.09	205	150x169	6.23	990
45x55	1.15	220	203x224	9.42	1630