



VSM-H



Colore: nero.

Temperatura di impiego: -60°C + 120°C (picchi di 150°C per brevi periodi).

Caratteristiche: tubo in gomma termoplastica TPE.

Leggero, estremamente flessibile anche a basse ed alte temperature.

Resistente all'idrolisi, attacchi microbici, ozono, raggi UV, olii minerali.

Applicazioni: tubo particolarmente indicato per aspirapolveri industriali, passaggio aria, fumi, gas di

scarico, sostanze chimiche.

Disponibile su richiesta versione resistente fino a + 250°C (VSM - HX).

Codice	Ø int.	Ø est.	Peso	R.curvatura	Depressione	Pressione	Lungh. rotolo
	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m
74 1922 025 000	25	33,0	250	50	0,6	0,60	25
74 1922 032 000	32	40,5	360	70	0,5	0,50	25
74 1922 035 000	35	43,6	380	75	0,5	0,50	25
74 1922 036 000	36	44,7	390	75	0,5	0,50	25
74 1922 038 000	38	48,0	420	80	0,4	0,40	25
74 1922 040 000	40	50,0	440	90	0,4	0,40	25
74 1922 042 000	42	53,0	470	95	0,4	0,35	25
74 1922 045 000	45	55,0	500	100	0,3	0,30	25
74 1922 048 000	48	59,0	540	110	0,3	0,25	25
74 1922 050 000	50	61,0	560	120	0,3	0,25	25
74 1922 060 000	60	72,0	690	140	0,2	0,20	25
74 1922 063 000	63	74,0	730	150	0,2	0,18	25
74 1922 070 000	70	81,0	810	165	0,2	0,17	25
74 1922 075 000	75	87,0	880	180	0,2	0,16	25
74 1922 080 000	80	92,0	950	200	0,2	0,15	25

Per informazioni contattare i nostri uffici.