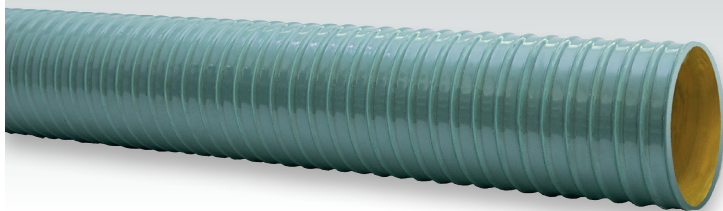


ABRATUB/PU/YV



IT IMPIEGO

Tubo in pvc con spirale in pvc idoneo per aspirazioni di materiale abrasivo.

TEMPERATURA: -20°C +60°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in poliuretano giallo antiabrasivo.
- **Rinforzi:** spirale in pvc rigido antiurto color verde.
- **Copertura:** in pvc verde resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** semi-ondulata.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - ABRATUB/PU/YV - d.i.".

EN APPLICATION

Pvc wire pvc hose suitable for suction of abrasive materials.

• **TEMPERATURE RANGE:** -20°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, abrasion resistant and conductive rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies and helix wire.
- **Cover:** black, abrasion and weathering resistant anti-static rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** ink marking "H.T. -ABRATUB/PU/YV- i.d.".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESSORE THICKNESS		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
51	2"	7	0.28"	1.90	1.27	5	75	0.9	420	16.54"	50	164
102	4"	8	0.32"	3.40	2.28	4	60	0.9	610	24.02"	30	98.4

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.