



## ABRATUB/PU/YV

### ZASTOSOWANIE:

Wąż PVC z opłotem PVC, odpowiedni do ssania materiałów ściernych.

**ZAKRES TEMPERATUR:** -20°C +60°C

### APPLICATION:

PVC wire PVC hose suitable for suction of abrasive materials.

**TEMPERATURE RANGE:** -20°C +60°C

### STRUKTURA:

**WARSTWA WEWNĘTRZNA:** gładki, żółty poliuretan, odporny na ścieranie.

**WZMOCNIENIE:** sztywny, odporny na zgniatanie i uderzenia oraz większość chemikaliów, zielony opłot PVC.

**WARSTWA ZEWNĘTRZNA:** zielona, odporna na ścieranie i warunki atmosferyczne, wykonana z zielonego PVC.

**POWIERZCHNIA:** lekko karbowana.

**OZNACZENIE NA WĘŻU:** drukowane „H.T. ABRATUB/PU/YV - i.d - ITALY”

### CONSTRUCTION:

**TUBE:** smooth, yellow abrasion resistant polyurethane.

**REINFORCEMENT:** rigid impact and crush resistant green PVC wire.

**COVER:** green, abrasion and weathering resistant PVC.

**SURFACE:** lightly corrugated.

**BRANDING:** ink marking “H.T. –ABRATUB/PU/YV– i.d. – ITALY”

Podane charakterystyki odnoszą się do zakresu temperatur od 23°C ± 2°C (ISO 291) - przy tolerancji ± 5%

Inne średnice i/lub ciśnienia dostępne są na życzenie. Właściwości i dane techniczne mogą być zmieniane bez uprzedzenia.

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

Other diameters and/or pressures are available on request. The characteristics and technical data could be changed without warning.

Średnica wew. Inside diameter		Grubość ścianki Thickness		Waga Weight	Ciś. robocze Working pressure		Podciśnienie Vacuum	Promień gięcia Bending radius	Długość Length
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	mm	m
80	3.5/32"	7	0,28"	2,20	5	75	0,9	480	30
102	4"	8	0,32"	3,40	4	60	0,9	610	30
127	5"	9	0,35"	4,30	3	45	0,8	760	20
152	6"	10,5	0,41"	6,40	2	30	0,8	1060	20