



SPURPOMP/V

ZASTOSOWANIE:

Wąż PVC z opłotem PVC, ssawno-tłoczny odpowiedni do ssania płynów do ciężkich aplikacji, gdzie konieczna jest duża elastyczność. Używany w beczkowozach i systemach nawadniania.

ZAKRES TEMPERATUR: -25°C +60°C

STRUKTURA:

WARSTWA WEWNĘTRZNA: szara, gładka, bardzo elastyczne PVC.

WZMOCNIENIE: odporny na zewnętrzne uderzenia, bardzo elastyczny zielony opłot PVC.

POWIERZCHNIA: lekko karbowana.

OZNACZENIE NA WĘŻU: drukowane „H.T. - SPURPOMP/V - i.d. - made in Italy”

APPLICATION:

PVC wire PVC hose suitable for suction and delivery of liquids for heavy duty applications where an extremely flexibility is required. Used on tank cars and irrigation equipments.

TEMPERATURE RANGE: -25°C +60°C

CONSTRUCTION:

TUBE: grey, smooth superelastic PVC.

REINFORCEMENT: rigid external impact and crush resistant green PVC wire dipped in the special superelastic PVC.

SURFACE: lightly corrugated.

BRANDING: ink marking „H.T.- SPURPOMP/V - i.d.- made in 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		Waga Weight	Ciś. robocze Working pressure		Podciśnienie Vacuum	Promień gięcia Bending radius	Długość Length
mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	mm	m
50/51	2"	1,05	5	75	0,8	200	50
60	2.3/8"	1,25	4	60	0,8	240	50
63	2.1/2"	1,39	4	60	0,8	250	50
75/76	3"	1,70	4	60	0,8	300	30/50
80	3.5/32"	1,85	3	45	0,8	320	30/50
100/102	4"	2,70	3	45	0,7	400	30/50
120	4.3/4"	3,60	2	30	0,7	480	20
125/127	5"	3,90	2	30	0,7	500	20
150/152	6"	5,00	2	30	0,7	600	20