



## FLEXPOMP/GR

### ZASTOSOWANIE:

Wąż PVC z opłotem PVC, odpowiedni do przesyłu cieczy, zawiesin i nie suchego materiału.

**ZAKRES TEMPERATUR:** -25°C +60°C

### STRUKTURA:

**WARSTWA WEWNĘTRZNA:** gładka, szara PVC.

**WZMOCNIENIE:** biała spirala z PVC odporna na uderzenia i zgniatanie.

**WARSTWA ZEWNĘTRZNA:** odporna na ścieranie i warunki atmosferyczne, szara PVC.

**POWIERZCHNIA:** gładka.

**OZNACZENIE NA WĘŻU:** drukowane „H.T. - FLEXPOMP/GR - i.d. - ITALY”

### APPLICATION:

PVC wire PVC hose suitable for loading of liquids, slurries and no dry bulk material.

**TEMPERATURE RANGE:** -25°C +60°C

### CONSTRUCTION:

**TUBE:** smooth grey PVC.

**REINFORCEMENT:** impact and crush resistant white PVC helix.

**COVER:** abrasion and weathering resistant grey PVC.

**SURFACE:** smooth.

**BRANDING:** ink marking “H.T. - FLEXPOMP/GR - 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 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
76	3"	7	5/18"	2,30	6,5	97,5	9	456	30
80	3.5/32"	7	5/18"	2,20	6,5	97,5	9	520	30
102	4"	8	5/16"	3,36	3	75	9	663	30
127	5"	9	11/32"	4,27	3	45	9	825	30
152	6"	10	3/8"	6,32	3	45	9	1064	20