



IRRORSPIR/BL

ZASTOSOWANIE:

Waż PVC z opłotem PVC, odpowiedni do dostarczania wody, płynów, środków ochrony roślin i nawozów. Wykorzystywany w przemyśle morskim do ssania i dostarczania wody morskiej.

ZAKRES TEMPERATUR: -25°C +60°C

STRUKTURA:

WARSTWA WEWNĘTRZNA: czarna, gładka, PVC.

WZMOCNIENIE: odporny na uderzenia i zgniatanie biały opłot PVC.

WARSTWA ZEWNĘTRZNA: czarna PVC, odporna na warunki atmosferyczne, ozon i większość chemikaliów.

POWIERZCHNIA: gładka.

OZNACZENIE NA WĘŻU: drukowane „H.T. - IRRORSPIR SUPERELASTIC - i.d. - ITALY”

APPLICATION:

PVC wire PVC hose suitable for delivery of water, liquids, pesticides and fertilizers. Used in the marine industry for suction and light delivery of seawater.

TEMPERATURE RANGE: -25°C +60°C

CONSTRUCTION:

TUBE: black, smooth PVC.

REINFORCEMENT: impact and crush resistant white PVC wire helix.

COVER: ozone, weathering and most chemicals resistant black PVC.

SURFACE: smooth.

BRANDING: ink marking “H.T. - IRRORSPIR SUPERELASTIC - 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
16	5/8"	3	0,12"	0,23	9	135	0,7	50	50
19	3/4"	3	0,12"	0,30	9	135	0,7	60	50
25	1"	3,5	0,14"	0,40	8	120	0,7	75	50
30	1.3/16"	3,5	0,14"	0,45	8	120	0,7	90	50
32	1.1/4"	3,5	0,14"	0,48	7	105	0,7	95	50
35	1.3/8"	4	0,16"	0,55	7	105	0,7	105	50
38	1.1/2"	4	0,16"	0,58	7	105	0,7	115	50
40	1.9/16"	4,25	0,17"	0,60	6	90	0,7	120	50
45	1.3/4"	4,25	0,17"	0,70	6	90	0,7	135	50
50/51	2"	4,25	0,17"	0,85	5	75	0,7	150	50