

FOOD



Farbe

Transparent mit weisser Spirale

Temperaturintervall

-20° C - +60° C

Verwendung

Schläuche aus weichem PVC versteift durch eine Gegenschlagspirale aus einem nicht weichen PVC. Glatte innere Oberfläche, äussere Oberfläche leicht gerippt. Sehr leicht und biegsam. Beständig gegen Verschleiss, atmosphärischen Wirkungen und chemischen Substanzen.

Applikation

Schläuche aus weichem PVC mit einer versteiften Spirale aus einem harten PVC. Innere sowie äussere Oberfläche ist glatt.

Barva

transparentní s bílou spirálou

Teplotní rozmezí

-15° C až +60° C

Charakteristika

Hadice je vyrobena z měkčeného PVC a je vyztužená protinázarovou spirálou z neměkčeného PVC. Hladký vnitřní povrch, vnější mírně zvlněný. Snadná manipulace, lehce ohebná, odolná vůči borcení, abrazi, atmosferickým vlivům a většině chemikálií.

Použití

Sání a doprava tekutin a vhodná ke kalovým čerpadlům atd.



Color

transparent with white spiral

Temperature range

-20° C - +60° C

Features

Plasticized PVC hose with incorporated spiral reinforcement of anti-shock rigid PVC. Smooth inside surface, light corrugation outside. Easy handling, light and flexible. Resistant to abrasion, to atmospherical agents and to most chemicals.

Applications

Irrigation, suction and delivery of fertilizers, insecticide, middle suction and delivery of liquids.

Vnitřní průměr Internal diameter Innend. messer	Váha Weight Gewicht	Tloušťka stěny Wall thickness Wand-dicke	Poloměr ohybu Bend radius Biege-radius	Pracovní tlak Working pressure Arbeits-druck	Max. tlak Max. pressure max. Druck	Vakuum Vakuum Vakuum	Balení Package Verpackung	Objem balení Package size Verpackungs-vol.
[mm]	[g/m]	[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[m/H ₂ O]	[m]	[m ³]
16	200	2,5	80	5	15	7	30	0,030
20	240	2,8	110	5	15	7	30	0,037
25	300	2,8	130	5	15	7	30	0,056
30	360	2,9	150	5	15	7	30	0,073
32	390	3,0	155	5	15	7	30	0,078
35	440	3,2	170	5	15	7	30	0,087
38	520	3,4	182	5	15	7	30	0,114
40	550	3,5	195	5	15	7	30	0,125
45	670	3,8	215	5	15	7	30	0,150
50	800	4,1	235	5	15	7	30	0,197
55	900	4,1	255	5	15	7	30	0,228
60	970	4,1	275	5	15	7	30	0,285
63	1040	4,2	290	5	15	7	30	0,285
70	1200	4,5	320	5	15	7	30	0,339
76	1300	4,7	340	5	15	7	30	0,406
80	1550	5,2	365	4	12	7	30	0,442
90	1850	6,0	420	4	12	7	30	0,630
100	2200	6,0	470	4	12	7	30	0,765
110	2550	6,0	520	4	12	6	30	0,865
120	2800	6,2	650	3	9	6	30	1,024
127	3000	6,2	680	3	9	5,5	30	1,200
150	4300	6,2	780	3	9	5	20	1,255