

Multi Standard • Multi Standard



Flexibler Saug- und Druckschlauch zum Durchleiten von Wasser, Säuren, Basen und Laugen. Saug- und Druckschlauch für viele Bereiche der Industrie, für Be- und Entwässerungsvorhaben in der Landwirtschaft sowie die Düngerverteilung.

Flexible suction and delivery hose for delivery of water, acids, bases and salt solutions. Suction and delivery hose for many areas of industry, for irrigation and drainage projects in the agriculture as well as the fertilizer distribution.

Seele • Tube
Einlagen • Reinforcement
Decke • Cover
Temperatur • Temperature

Weich-PVC, grün, transparent • Soft PVC, green, transparent

Hart-PVC-Spirale • Hard PVC wire

Weich-PVC, grün, transparent • Soft PVC, green, transparent

– 5 bis + 60 °C • – 5 to + 60 °C

Ø Innen: Ø Inner:	Ø Außen: Ø Outside:	Wandstärke: Wall Thickness:	Gewicht: Weight:	Biegeradius: Bending radius:	Betriebsdruck kurzfristig: Working pressure short-time:	Platzdruck: Burst pressure:	Unterdruck: Vacuum:	Standardlänge: Standard length:
mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	bar	m
13	18,6	2,8	190	55	7	21	0,7	50
16	21,6	2,8	210	70	7	21	0,7	50
19	23,6	2,3	240	120	6	18	0,5	50
25	30,4	2,7	290	160	6	18	0,5	50
30	35,6	2,8	360	180	6	18	0,5	50
32	37,8	2,9	380	180	6	18	0,5	50
38	44	3	490	230	5	15	0,5	50
40	46,2	3,1	510	230	5	15	0,5	50
45	51,4	3,2	570	265	5	15	0,5	50
50	57,2	3,6	690	290	5	15	0,5	50
60	67,6	3,8	960	340	5	15	0,5	50
63	70,6	3,8	1050	370	5	12	0,5	50
70	79,2	4,6	1220	380	4	12	0,5	50
76	85	4,5	1450	540	4	12	0,5	50
90	100,2	5,1	1730	490	4	12	0,7	30
100	111	5,5	2100	550	4	12	0,7	30
110	122	6	2800	550	4	12	0,5	25

Technische Daten gemessen bei 20°C / Die Angaben dieses Datenblattes sind das Ergebnis langjähriger Erfahrungen. Die Angaben stellen keine Eigenschaftszusicherung dar und befreien nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für den vorgesehenen Einsatzfall. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck rechtlich verbindlich zuzusichern.

Technical data measured with 20°C / The technical data of this data sheet are the result of experiences of many years. The data represent no characteristics warranties and do not release from the own examination the products on their suitability for intended case of application, supplied by us. They do not have thus the meaning to assure certain characteristics of the products or their suitability obligatorily on a concrete targeted application legally.

Ø Innen: Ø Inner:	Ø Außen: Ø Outside:	Wandstärke: Wall Thickness:	Gewicht: Weight:	Biegeradius: Bending radius:	Betriebsdruck kurzfristig: Working pressure short-time:	Platzdruck: Burst pressure:	Unterdruck: Vacuum:	Standardlänge: Standard length:
mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	bar	m
125	136	5,5	3400	690	3	9	0,5	20
150	163	6,5	4300	820	2	6	0,5	20

Technische Daten gemessen bei 20°C / Die Angaben dieses Datenblattes sind das Ergebnis langjähriger Erfahrungen. Die Angaben stellen keine Eigenschaftszusicherung dar und befreien nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für den vorgesehenen Einsatzfall. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck rechtlich verbindlich zuzusichern.

Technical data measured with 20°C / The technical data of this data sheet are the result of experiences of many years. The data represent no characteristics warranties and do not release from the own examination the products on their suitability for intended case of application, supplied by us. They do not have thus the meaning to assure certain characteristics of the products or their suitability obligatorily on a concrete targeted application legally.