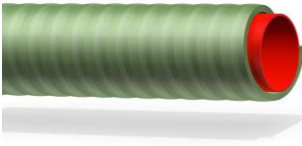


Abrasivi • Abrasivi

Völlig glatter Förderschlauch, hochabrieb- und vakuumfest für Kies, Sand, Schlamm, Zement, Getreide und andere Verschleiß verursachende Medien.

Completely smooth delivery hose, highly abrasion- and vacuum-resistant for gravel, sand, slurry, cement, grit blast and other abrasive media.

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

PUR • PUR

Hart-PVC-Spirale • Hard PVC wire

Weich-PVC olivgrün • Soft PVC olive-green

– 20 bis + 60 °C • – 20 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:	Burst pressure:	Unterdruck: Vacuum:	Standardlänge: Standard length:
mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	bar	m
32	42	5	700	192	9	27	0,9	50
40	50	5	850	240	9	27	0,9	50
45	56	5,5	1000	270	8,5	25,5	0,9	50
50	61	5,5	1200	300	8	24	0,9	50
60	71,6	5,8	1600	360	6	18	0,9	50
65	78	6,5	1750	390	6	18	0,9	50
76	89,6	6,8	2100	456	5,5	16,5	0,9	30
102	118	8	3400	612	4	12	0,9	30
127	145	9	4300	825	3	9	0,8	30
152	173	10,5	6400	1064	2	6	0,8	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.