

Laborschlauch • Laboratory hose

Naturgummi, Lebensmittelqualität entsprechend FDA § 177.2600. Sehr gute Elastizität, 400% Dehnung.

NR rubber, food quality complying FDA § 177.2600. Very good elasticity, 400% elongation.

Farbe • Color	*beige, rot • *beige, red
Temperatur • Temperature	- 30 bis + 70 °C • - 30 to + 70 °C
Härte • Hardness	45 ± Shore A · *50 ± Shore A
Toleranzen • Tolerances	ISO 3302-1 E2

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
1	3	1	-	-	-	-	-	25
1	3	1	-	-	-	-	-	25
2	4	1	-	-	-	-	-	25
2	4	1	-	-	-	-	-	25
3	5	1	-	-	-	-	-	25
3	5	1	-	-	-	-	-	25
3	6	1,5	-	-	-	-	-	25
3	6	1,5	-	-	-	-	-	25
4	6	1	-	-	-	-	-	25
4	6	1	-	-	-	-	-	25
4	7	1,5	-	-	-	-	-	25
4	7	1,5	-	-	-	-	-	25
4	8	2	-	-	-	-	-	25
4	8	2	-	-	-	-	-	25
5	8	1,5	-	-	-	-	-	25
5	8	1,5	-	-	-	-	-	25
6	9	1,5	-	-	-	-	-	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
6	9	1,5	-	-	-	-	-	25
6	10	2	-	-	-	-	-	25
6	10	2	-	-	-	-	-	25
7	10	1,5	-	-	-	-	-	25
7	10	1,5	-	-	-	-	-	25
7	11	2	-	-	-	-	-	25
7	11	2	-	-	-	-	-	25
8	12	2	-	-	-	-	-	25
8	12	2	-	-	-	-	-	25
9	13	2	-	-	-	-	-	25
9	13	2	-	-	-	-	-	25
10	14	2	-	-	-	-	-	25
10	14	2	-	-	-	-	-	25
12	17	2,5	-	-	-	-	-	25
12	17	2,5	-	-	-	-	-	25
12	18	3	-	-	-	-	-	25
12	18	3	-	-	-	-	-	25
15	21	3	-	-	-	-	-	25
15	21	3	-	-	-	-	-	25
16	22	3	-	-	-	-	-	25
16	22	3	-	-	-	-	-	25
18	24	3	-	-	-	-	-	25
18	24	3	-	-	-	-	-	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.