



Vitryl

<p>Siliconenslang zonder inlagen</p> <p>Geschikt voor algemene industriële toepassingen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toleranties DIN ISO 3302-1 E2 - 60 ± 5 Shore, ongetalkt - FDA-CFR 21 Part.1772600, BFR XV - KTW, WRAS conform 	<p>Silikonschlauch ohne Einlage</p> <p>Geeignet für allgemeine industrielle Anwendungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toleranz DIN ISO 3302-1 E2 - 60 ± 5 Shore, nicht talkumiert - FDA-CFR 21 Part.1772600, BFR XV - KTW, WRAS konform 	<p>Silicone hose unreinforced</p> <p>Suitable for general industrial applications</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tolerance DIN ISO 3302-1 E2 - 60 ± 5 Shore, unpowdered - FDA-CFR 21 Part.1772600, BFR XV - KTW, WRAS conformity
<p>Materiaal binnen: SILICONE Kleur inwendig: Transparant Materiaal buiten: SILICONE Kleur uitwendig: Transparant</p>	<p>Material Seele: SILICONE Farbe Seele: Transparent Material Decke: SILICONE Farbe Decke: Transparent</p>	<p>Material tube: SILICONE Colour tube: Transparent Material cover: SILICONE Colour cover: Transparent</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Niet geschikt voor peristaltische pompen en medische toepassingen - Op aanvraag ook leverbaar met inlagen of omvlechting 	<ul style="list-style-type: none"> - Nicht geeignet für peristaltische Pumpen und medizinische Anwendungen - Auf Anfrage mit Einlagen oder Umflechtung 	<ul style="list-style-type: none"> - Not suitable for peristaltic pumps and medical applications - Upon request also reinforced versions

Binnen Innen Inside Ø mm	Buiten Aussen Outside Ø mm	Buigstr. Biegerad. Bendrad. mm	Vacuüm Vakuum Vacuum Bar	Gewicht Gewicht Weight gr/m	Werkdruk Betriebsdruck Work. press. Bar
2	4	0	0	11	0
3	5	0	0	15	0
3	6	0	0	24	0
3	7	0	0	37	0
4	6	0	0	18	0
4	8	0	0	44	0
5	8	0	0	36	0
6	9	0	0	41	0
6	10	0	0	58	0
6	12	0	0	98	0
7	10	0	0	46	0
8	11	0	0	52	0
8	12	0	0	73	0
8	14	0	0	120	0
10	14	0	0	87	0
10	16	0	0	132	0
12	16	0	0	102	0
12	17	0	0	132	0
15	21	0	0	197	0
20	27	0	0	300	0

Normeringen | Normen | Standards
FDA 177:2600 | BFR XV | KTW | WRAS

Temperatuur | Temperatur | Temperature
Min. -50 °C | Max. 200 °C

