

Skizze:



Abmessungen: (Standard)

ID x Wand in mm:	kurzzeitig belastbar bis bar: (bei 20°C)	ID x Wand in mm:	kurzzeitig belastbar bis bar: (bei 20°C)	ID x Wand in mm:	kurzzeitig belastbar bis bar: (bei 20°C)
2 x 1	13	10 x 1,5	4,5	25 x 3	4
3 x 1	9,5	10 x 2	6	25 x 4	5
3 x 1,5	12,5	10 x 3	8,5	25 x 4,5	5,5
4 x 1	7,5	11 x 2	5,5	27 x 3	3,5
4 x 1,5	10,5	12 x 1,5	4	28 x 4	4,5
4 x 2	12,5	12 x 2	5	30 x 3,5	4
5 x 1	6	12 x 3	7,5	30 x 4	4
5 x 1,5	8,5	13 x 2	5	30 x 4,5	4,5
5 x 2	10,5	13 x 2,5	6	30 x 5	5
6 x 1	5,5	13 x 3	7	32 x 4	4
6 x 1,5	7,5	14 x 2	4,5	32 x 5	5
6 x 2	9,5	14 x 2,5	5,5	35 x 3,5	3,5
6 x 3	12,5	15 x 2	7,5	35 x 5	4,5
7 x 1	4,5	16 x 2	4	38 x 5	4
7 x 1,5	6,5	16 x 2,5	5	40 x 4	3
7 x 2	8,5	16 x 3	6	40 x 5	4
8 x 1	4	18 x 2	3,5	45 x 5	3,5
8 x 1,5	6	18 x 3	5	50 x 5	3
8 x 2	7,5	19 x 2,5	4,5	55 x 4,5	2,5
8 x 3	10,5	19 x 3	5	60 x 5	2,5
9 x 1	3,5	19 x 3,5	5,5	65 x 5	2,5
9 x 1,5	5	19 x 4	6,5	70 x 5	2,5
9 x 2	6,5	20 x 2	3	75 x 7,5	3,4
9 x 2,5	7	20 x 3	4,5	80 x 5	2,3
9 x 3,5	10,5	22 x 3	4,5	90 x 5	2,1

Produktbeschreibung:

Einzigartig in seiner Vielfältigkeit, zum Durchleiten verschiedenster Flüssigkeiten, mit Lebensmitteleignung gem. BGVO.

Anwendungsbeispiele:

- Zu-, und Ableitungen von Abfüllanlagen
- Wasserführung in Laboreinrichtungen
- Förderschlauch für Pumpensysteme
- Dosierschlauch für Lebensmittelanwendungen

Medieneignung:

Zum Durchleiten diverser Flüssigkeiten gem. separater Beständigkeitsliste, wie z.B. Saft, Mineralwasser, verdünnten Laugen und Säuren, sowie Düngemitteln. (Beständigkeitsliste auf Anforderung).

Produktvorteile:

- gut sichtbare Medienführung
- hohe Druckbeständigkeit
- sehr flexibel
- gute Zugfestigkeit und Reißdehnung
- gute Medienbeständigkeit
- hochwertige PVC-Qualität
- glasklare Einstellung gem. BGVO geprüft!
- KTW-C

Artikel:

PPVC-Schlauch, Qualität GUTTASYN TOL
hergestellt in Lebensmittelqualität gemäß Empfehlung des BgVO
Prüfzeugnis auf Anfrage.
KTW-C geprüft

Ausführung:

glasklar-transparent

Material:

Weich-PVC

Materialzusammensetzung Weich-PVC:

PVC-P, monomere Weichmacher, Additive

Shore-Härte:

77° A +/- 3°

Reißfestigkeit:

ca. 17 N/mm²

Bruchdehnung:

≥ 350 %

Oberflächenwiderstand:

ca. 10¹¹ Ohm

Thermischer Einsatzbereich:

-10°C bis +60°C, ab 40°C annähernd drucklos

Maßtoleranzen:

für Innendurchmesser und Wanddicke nach DIN 16940

(Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie im Internet unter <http://www.oldoplast.com> abrufen können.)