



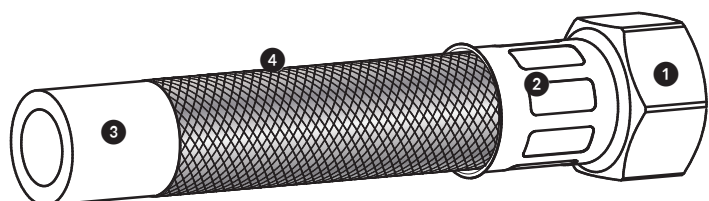
PRODUKTINFORMATIONEN

Fast in jeder Anwendung werden flexible Schläuche zum Anschluss von Wasseraufbereitungsprodukten benötigt bzw. eingesetzt. Aus diesem Grund bieten wir Ihnen verschiedene Materialien und Konfigurationen an, um für alle möglichen Anwendungen ein passendes Produkt parat zu haben.

Der grundlegende Aufbau unserer Schläuche ist jedoch immer identisch.

Ein Innenträgermaterial, das entweder aus EPDM, PE oder Silikon besteht, eine robuste Edelstahlumflechtung, die den Schlauch strapazierfähig macht und massive Anschlüsse, die eine sichere Verbindung herstellen.

- 1 Überwurfmutter Messing vernickelt
- 2 Presshülse Edelstahl AISI 304
- 3 Schlauchmaterial nach Bedarf:
EPDM oder PE oder Silikon
- 4 Edelstahlumflechtung AISI 304



EPDM

für Brauchwasser

Maximale Betriebstemperatur: 90°C

Artikelnummer	ABMESSUNGEN		ANSCHLUSS Zoll	ÜBERWURF- MUTTER	90°-WINKEL EINSEITIG 	DRUCK MAX bar
	Ø	cm Länge				
600131	DN10	150	¾	✓	N/A	15
600132	DN10	150	¾	✓	✓	15
600130	DN10	300	¾	✓	N/A	15
601442	DN20	100	¾	✓	N/A	10
601441	DN20	100	¾	✓	✓	10
601440	DN25	100	1	✓	N/A	10
1146	DN25	100	1	✓	✓	10

PE

für Trinkwasser



Maximale Betriebstemperatur: 90°C

Artikelnummer	ABMESSUNGEN		ANSCHLUSS Zoll	ÜBERWURF- MUTTER	90°-WINKEL EINSEITIG 	DRUCK MAX bar
	Ø	cm Länge				
1282	DN20	50	1	✓	N/A	10
1198	DN20	100	1	✓	N/A	10
1133	DN25	100	1	✓	N/A	10
1363	DN40	100	1½	✓	N/A	6

SILIKON

für Trinkwasser



Maximale Betriebstemperatur: 110°C

Artikelnummer	ABMESSUNGEN		ANSCHLUSS Zoll	ÜBERWURF- MUTTER	90°-WINKEL EINSEITIG 	DRUCK MAX bar
	Ø	cm Länge				
1207	DN12	200	¾	✓	N/A	15
1208	DN12	200	¾	✓	✓	15
1351	DN25	50	1	✓	✓	10
1223	DN25	100	1	✓	✓	10
1352	DN25	150	1	✓	✓	10