



## ANWENDUNGEN UND STRUKTUR

Schlauch mit Textilverstärkung für den Durchfluss von Lebensmittelflüssigkeiten, mit Luftdruck. Flexibler PVC-Schlauch mit Textilverstärkung.

## APPLICATIONS AND STRUCTURE

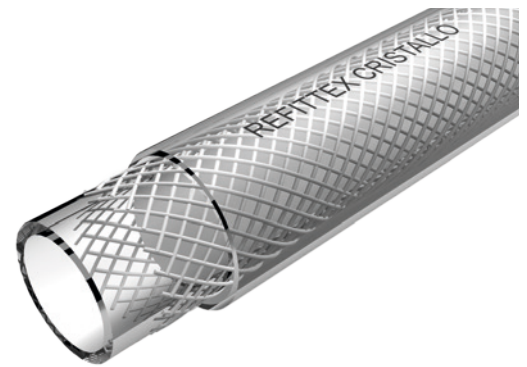
Hose suitable for compressed air passage and food liquids passage. Flexible PVC hose with textile reinforcement.

## TECHNISCHE HAUPT-EIGENSCHAFTEN MAIN TECHNICAL FEATURES

- Flexibel - Flexibility
- Glatte Oberfläche - Smooth surface
- Ozonbeständig - Ozone resistance
- Chlorbeständig - Chlorine resistance
- 20°C/+60°C Temperaturbeständigkeit - Working temperature

Unter Beachtung der Europäischen Richtlinie Reg. (EU) 10/2011 für Simulanten A-B-C-D2; und der Richtlinie KTW-C für das Trinkwasser.

In compliance with the European regulation Reg.(EU)10/2011 for simulating liquids A-B-C-D2. In compliance with the KTW-C guidelines for the contact with drinkable water.



PHTHALATFREIE ZUSAMMENSETZUNG\*  
PHTHALATE FREE FORMULATION\*



1 - Ø Ø INSIDE 1 - Ø Ø INSIDE A - Ø Ø OUTSIDE DICKE THICKNESS BETRIEBSDRUCK WORKING PRESSURE BERSTDRUCK BURSTING PRESSURE VAKUUM VACUUM BIEGUNGSRADIUS BENDING RADIUS LÄNGE LENGTH NENNGEWICHT WEIGHT PER METER

inc	mm	mm	mm	bar	bar	mH <sub>2</sub> O	mm	m	g/m
-	4	10,00	3	30	90	-	-	100	79
3/16	5	11,00	3	26	78	-	-	100	92
1/4	6	12,00	3	20	60	-	-	25	103
1/4	6	12,00	3	20	60	-	-	50	103
1/4	6	12,00	3	20	60	-	-	100	103
5/16	8	14,00	3	20	60	-	-	25	126
5/16	8	14,00	3	20	60	-	-	50	126
5/16	8	14,00	3	20	60	-	-	100	126
-	9	15,00	3	20	60	-	-	100	138
-	9	15,00	3	20	60	-	-	50	138
-	9	15,00	3	20	60	-	-	25	138
3/8	10	16,00	3	20	60	-	-	50	149
3/8	10	16,00	3	20	60	-	-	25	149
-	12	18,00	3	12	36	-	-	50	172
-	12,50	18,50	3	-	-	-	-	50	178
1/2	13	19,00	3	12	36	-	-	50	184
1/2	13	19,00	3	12	36	-	-	25	184
1/2	13	20,00	3,5	12	36	-	-	50	221
-	15	21,00	3	12	36	-	-	50	207
-	15	21,00	3	12	36	-	-	25	207
5/8	16	22,00	3	10	30	-	-	50	218
5/8	16	24,00	4	10	30	-	-	50	302
3/4	19	26,00	3,5	10	30	-	-	25	296
3/4	19	26,00	3,5	10	30	-	-	50	296
3/4	19	27,00	4	10	30	-	-	50	346
-	20	28,00	4	10	30	-	-	50	362
1	25	33,00	4	8	24	-	-	25	436
1	25	33,00	4	8	24	-	-	50	436
1	25	34,00	4,5	12	24	-	-	25	498
1	25	34,00	4,5	12	24	-	-	50	498
-	30	38,00	4	7	21	-	-	25	514
-	30	38,00	4	7	21	-	-	50	514
1 1/4	32	40,00	4	7	21	-	-	25	543
1 1/4	32	40,00	4	7	21	-	-	50	543
1 1/4	32	42,00	5	7	21	-	-	25	695
1 1/4	32	42,00	5	7	21	-	-	50	695
1 1/2	38	48,00	5	6	18	-	-	25	808
-	40	50,00	5	6	18	-	-	25	846
1 3/4	45	55,00	5	5	15	-	-	25	940
2	50	60,00	5	5	15	-	-	25	1032
2	50	64,00	7	5	15	-	-	25	1500
2	50	66,00	8	5	15	-	-	25	1740