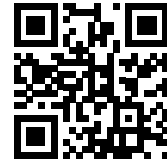


fitt aliflex



Suction and delivery hose for food liquids.
PVC spiral hose with reinforcement spiral
in rigid shock-resistant PVC.

In compliance with the European Regulation
Reg. (EU) 10/2011 for simulants A-B-C.

*Saug- und Druckschlauch für flüssige
Lebensmittel. PVC-Spiralschlauch
mit Verstärkungsspirale aus hartem,
stoßfestem PVC.*

*Unter Beachtung der Europäischen Richtlinie
Reg. (EU) 10/2011 für Simulanten A-B-C.*

- Crush resistance - *Druckfestigkeit*
- Flexibility - *Flexibilität*
- Smooth internal surface - *Glatte Innenfläche*
- 10°C/+60°C Working temperature - *Betriebstemperatur*



Inches Zoll	Ø internal Ø intern	Ø external Ø extern	Thickness Dicke	Working pressure Betriebsdruck	Bursting pressure Berstdruck	Vacuum Vakuum	Bending radius Biegungsradius	Length Länge	Weight per meter Metergewicht
inc	mm	mm	mm	bar	bar	mH ₂ O	mm	m	g/m
1/2	13	18,40	2,7	7	21	6	70	25	140
3/4	19	24,60	2,8	7	21	6	90	25	200
-	20	25,60	2,8	7	21	6	100	25	210
-	20	25,60	2,8	7	21	6	100	50	210
1	25	31,00	3,0	7	21	6	120	25	280
1	25	31,00	3,0	7	21	6	120	50	280
-	30	36,40	3,2	7	21	6	140	25	350
-	30	36,40	3,2	7	21	6	140	50	350
1 1/4	32	38,40	3,2	7	21	6	160	25	370
-	35	41,60	3,3	7	21	6	170	25	425
1 1/2	38	44,80	3,4	6	18	6	190	25	470
-	40	47,00	3,5	6	18	6	200	25	510
-	40	47,00	3,5	6	18	6	200	50	510
1 3/4	45	52,20	3,6	6	18	6	230	25	570
2	51	58,80	3,9	6	18	6	250	25	730
2	51	58,80	3,9	6	18	6	250	50	730
2 1/6	55	63,00	4,0	6	18	6	280	25	800
-	60	68,40	4,2	6	18	6	320	25	900
-	60	68,40	4,2	6	18	6	320	50	900
2 1/2	63	71,40	4,2	5	15	6	330	25	970
-	70	79,00	4,5	5	15	6	360	25	1125
3	76	85,40	4,7	5	15	6	400	25	1270
-	80	89,80	4,9	4	12	6	430	25	1450
-	80	89,80	4,9	4	12	6	430	50	1450
-	90	100,40	5,2	4	12	5	490	25	1700
-	100	110,80	5,4	4	12	5	550	25	1950
-	110	120,80	5,4	3	9	5	600	25	2100
-	120	132,00	6,0	3	9	5	650	25	2600
-	125	137,20	6,1	3	9	5	700	25	2900
-	150	164,40	7,2	2	6	5	820	25	3900

Working and Bursting pressure at 23°
Berst- und Betriebsdruck bei 23°

Inner diameters and corresponding tolerances according to the norm UNI EN ISO 1307:2008. The length tolerance is ± 5%.
Die Innendurchmesser und entsprechenden Toleranzen erfüllen die Erfordernisse der Norm UNI EN ISO 1307:2008. Die Längentoleranz beträgt ± 5%.