




**Lebensmittel Saug- und Druckschlauch**  
für schwere Einsatzbedingungen.

Aufdruck:  Armoflex® - Abmessung - Reg. EU 10/2011

Norm	EN ISO 1307:2008, EU 10/2011 Kat. A, EU 10/2011 Kat. B, EU 10/2011 Kat. C, EU 1935/2004, LFGB (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch)
Vakuum	0,90 bar
Min. Temperatur	-15 °C
Max. Temperatur	+60 °C
Material Innenseele	Weich-PVC
Innenseele	Glatt

Farbe Innenseele	Transparent
Material Aussendecke	Weich-PVC
Decke	Glatt
Farbe Aussendecke	Transparent
Einlagen	Stahlspirale

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	BD bei 20°C (bar)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
10,0	3,0	16,0	10,0	30	0,200	30
12,0	3,0	18,0	9,0	36	0,210	30
14,0	3,0	20,0	9,0	42	0,230	50
16,0	3,0	22,0	9,0	48	0,260	50
18,0	3,0	24,0	8,0	54	0,320	50
20,0	3,5	27,0	8,0	60	0,360	50
25,0	4,0	33,0	8,0	75	0,500	50
32,0	4,0	40,0	8,0	96	0,680	50
38,0	4,5	47,0	7,0	114	0,820	50
40,0	4,5	49,0	7,0	120	0,900	50
45,0	4,5	54,0	6,0	135	1,100	50
51,0	5,0	61,0	5,0	153	1,280	50
60,0	5,5	71,0	5,0	180	1,750	30
63,0	6,0	75,0	5,0	189	1,800	30
76,0	6,0	88,0	4,0	228	2,400	30
80,0	6,5	93,0	4,0	240	2,570	30
90,0	6,5	103,0	4,0	270	2,950	20
102,0	7,0	116,0	3,0	306	3,800	20
110,0	7,5	125,0	3,0	330	4,200	20
127,0	8,0	143,0	3,0	381	4,800	20
152,0	8,5	169,0	2,0	456	6,500	20

**Anwendung:** Sehr flexibler und robuster PVC-Schlauch. Geeignet für den Transport von (Industrie-) Wasser, Schlamm, Gülle und verschiedene andere Flüssigkeiten. Sehr gut geeignet für den Transport von flüssigen Lebensmitteln, da der Schlauch für die verschiedenen Lebensmittelkategorien gemäß der für sie geltenden europäischen Verordnung EU 10/2011 vollständig zertifiziert ist. Der Armoflex wird auch häufig an Gülleinjektoren in der Landwirtschaft installiert.