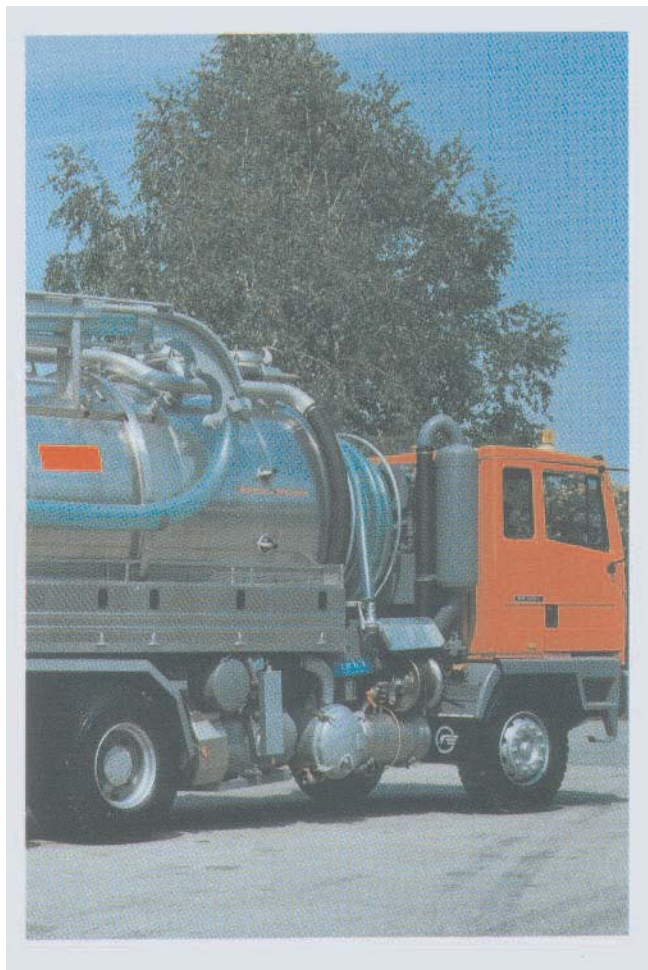




Weich-PVC-Schlauch Typ **A r m o r v i n**

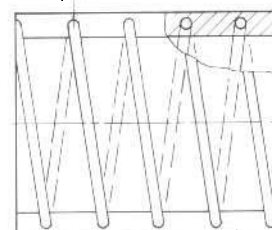
Flexibler Schlauch für den schweren Vakuumeinsatz zur Beförderung von flüssigen Medien im Maschinenbau, in der Landwirtschaft, **zur Grundwasserabsenkung** und Entsorgung sowie im industriellen Bereich. Dieser Schlauch ist auch für Arbeiten unter leichtem Druck geeignet. Temperaturbereich -5° bis $+65^{\circ}\text{C}$. Vakuumfest ca. 9 m WS bis nahezu absolut.



* idoneo al contatto con alimenti che richiedono un liquido simulante del tipo A-B-C secondo D.M. 21/03/73 e D.M. n° 220 del 26/04/93.

Ø int. I. D. Innen Ø mm.	spessore parete wall thickness Wandstärke épaisseur paroi mm.	peso weight Gewicht poids gr./mtr.	raggio curv. bending radius Biegeradius rayon courb. mm.	sottovuoto vacuum Unterdruck vide m. H ₂ O	press. esercizio working pressure Betriebsdruck pression service bar	lungh. rotoli coil length Rollenlänge long. couronnes mtr.
10	3	155	20	9,5	8	60
12	3	180	25	9,5	8	60
14	3,2	200	30	9,5	8	60
16	3,2	225	35	9,5	8	60
18	3,2	280	40	9,5	7	60
20	3,4	340	50	9,5	7	60
22	3,6	360	55	9,5	6	60
25	4	510	60	9,5	6	60
30	4,7	680	70	9,5	5	60
32	4,8	730	75	9,5	5	60
35	4,5	730	80	9,5	5	60
38	5,5	950	90	9,5	5	30
40	6,5	1220	95	9,5	5	30
45	6,5	1400	110	9,5	5	30
50	7	1600	125	9	5	30
60	7,2	2050	140	9	5	30
63	7	2250	150	9	4	30
70	8	2600	180	9	4	30
75	8	2850	200	9	4	30
80	8	3200	220	9	3	30
90	8,5	3750	260	9	3	30
100	9,5	4300	300	9	3	30
105	9	3900	310	9	3	20
110	9,5	4800	320	9	3	20
120	9	5200	340	9	2	20
125	9,3	5400	350	9	2	20
150	9,5	7200	450	9	2	20

VA-Spirale PVC ummantelt



PVC-Schlauch

