



# SPIRE ACIER

+60  
-15  
°C



Simulanzen A, B, C, D1

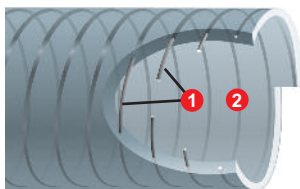
- ✓ Fruchtsäfte
- ✓ Wein
- ✓ Spirituosen
- ✓ Milch

## ANWENDUNGEN

- Ablass
- Saug- und Abgabe von Wasser enthaltenden Schlamms
- Transport von Chemikalien
- Übertragung von Samen und Pulver

## EINSATZBEREICHE

- Allgemeine Industrie / Gebäude
- Truck Equipment Tanks



- 1 Stahldrahtspirale
- 2 Wand aus weich-PVC, transparent

## Transparenter PVC-Spiralschlauch mit Stahldrahtspirale. Lebensmittelqualität.

Für den schweren Einsatz in vielen Industriezweigen. Verwendbar als Saug- und Druckschlauch. Innen und außen glatt.

Aufdruck : SPIRE ACIER ø inn (EU) N° 10/2011 Sim A,B,C,D1 [Prod. Nr.]

## VORTEILE

Dieser transparente und flexible Weich-PVC-Schlauch ist besonders geeignet für das Absaugen von Flüssigkeiten. Die glatte Seele garantiert einen geringen Durchflussverlust und verhindert Ablagerungen. Ausgezeichnetes Druckverhalten und eine gute Vakuumbeständigkeit. Alkoholgehalt von 50% Vol. bei einer Betriebstemperatur bis 40° C.

## EINBINDUNGEN

Unter Berücksichtigung der zu fördernden Medien, Betriebsdruck und Temperatur können handelsübliche Einbindungen verwendet werden.

## CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 102 bis 105 Kolonne A.  
**Achtung**  
Spiralschläuche unterliegen bei Temperaturen über 40°C meist eine Längsausdehnung. Die ist vor Montage zu bedenken. Für nähere Informationen stehen wir gerne zur Verfügung.

mm	+/- mm	mm	g/m	bar	bar	mbar	mm	Transparent		WeiB
								20 m	30 m	25 m
10	+/- 0,6	2,75	154	36	12	900	18		135434	
12	+/- 0,6	2,5	186	34,5	11,5	900	23		135460	
14	+/- 0,6	3	220	33	11	900	26		135476	
16	+/- 0,6	3	250	31,5	10,5	900	30		034799	
18	+/- 0,6	3,5	286	30	10	900	32		135511	
20	+/- 1,0	3,5	392	30	10	900	34		034902	
25	+/- 1,0	4	506	28,5	9,5	900	42		034916	
30	+/- 1,0	4	610	27	9	900	50		034921	
32	+/- 1,0	4	640	27	9	900	53		190785	
35	+/- 1,0	4,5	726	24	8	900	58		034934	
38	+/- 1,0	4	776	22,5	7,5	900	63		190798	135494
40	+/- 1,0	5	920	22,5	7,5	900	66		034947	
45	+/- 1,0	5	1116	19,5	6,5	900	74		034959	
50	+/- 1,0	5,5	1260	18	6	900	82		034962	
60	+/- 1,0	6	1735	16,5	5,5	900	130		034991	
63	+/- 1,0	6	1756	16	5	900	140		034992	
70	+/- 1,0	7	2036	15	5	900	180		034827	
76	+/- 1,0	7	2230	12	4	900	200		034769	
80	+/- 1,0	7	2426	10,5	3,5	900	172	034743		
90	+/- 1,0	7,5	2810	9	3	900	192	034756		
102	+/- 1,0	8,5	3540	9	3	900	300	190710		
110	+/- 1,1	8,5	3830	7,5	2,5	900	320	034869		
120	+/- 1,2	8	4136	6,6	2,2	900	340	034872		
150	+/- 1,5	10	6300	6	2	900	450	034975		