

Filclair AL



Soepele, polyvalente en versterigde pvc slang met voedingskwaliteit. Geschikt voor doorvoer van zeer diverse media: industriële gassen en vloeistoffen, alsook voedingsstoffen. Filclair is tot en met Ø25mm vormvast in vacuüm.

Temperatuur: -15°C tot +60°C

- **Binnenwand:** doorzichtige pvc met voedingskwaliteit
- **Versteving:** duurzame polyesterdraad
- **Buitenwand:** doorzichtige pvc met voedingskwaliteit

Certificaat: IANESCO RE 11/10484 van 10/08/2011

Opmerkingen:

- Geschikt voor voedingsmiddelen of vloeistoffen volgens simulerende stoffen A, B, C en D1 (goedgekeurd door het testlaboratorium IANESCO E19-10407)
- Niet geschikt voor koolwaterstoffen en derivaten. Verboden voor het transport van vette producten (plantaardige oliën)

Toepassingen

perslucht voor machines en werktuigen
industrieel gas
doorvoer van lichte chemische producten

Montage

allerhande types van koppelingen
bevestiging met klembanden of pershulzen

Artikel Code	Diameter (mm)	Buigradius (mm)	Gewicht (g/m)	Werkdruk (bar)	Barst Druk (bar)	Rollengten (m)
FCAL0410	4 x 10	40	86	15	50	25 - 50
FCAL0511	5 x 11	40	96	15	50	25 - 50
FCAL0612	6 x 12	55	110	15	50	25 - 50
FCAL0713	7 x 13	55	121	15	50	25 - 50
FCAL0814	8 x 14	60	130	15	50	25 - 50
FCAL0915	9 x 15	65	141	15	50	25 - 50
FCAL1016	10 x 16	75	155	15	50	25 - 50



FCAL1219	12 x 19	80	216	15	50	25 - 50
FCAL1221	12 x 21	85	297	15	50	25 - 50
FCAL1320	13 x 20	90	225	15	50	25 - 50
FCAL1523	15 x 23	100	308	15	50	25 - 50
FCAL1624	16 x 24	110	319	15	50	25 - 50
FCAL1927	19 x 27	125	363	15	50	25 - 50
FCAL2028	20 x 28	130	372	15	50	25 - 50
FCAL2534	25 x 34	150	524	15	50	25 - 50
FCAL2536	25 x 36	160	622	15	50	25 - 50
FCAL3041	30 x 40	180	670	12	38	25 - 50
FCAL3242	32 x 42	185	716	12	38	25 - 50
FCAL3848	38 x 48	220	865	10	32	25 - 50
FCAL4050	40 x 50	250	900	10	27	25 - 50
FCAL4052	40 x 52	280	1036	10	25	25 - 50
FCAL4557	45 x 57	350	1120	8	25	25 - 50
FCAL5064	50 x 64	420	1440	8	25	25 - 50

Product ID: 12070

Bron-URL: <https://alfaflex.com/nl/products/10000/12000/filclair-al-0>