

FLEXADUX® Silikon CL

Sehr leichter und hochflexibler Spiralschlauch aus Silikon

Anwendungen Abgasabsaugung, Absauganlagen, Absaugarme,

Dampfabsaugung, Entlüftung

Konstruktion beschichtetes Gewebe / Silikon-beschichtetes Glasgewebe,

Grau / Silbergrau (ähnl. RAL 7001), deckend, Clipprofil /

Temperatur -60°C bis 300°C

Eigenschaften sehr gute Flexibilität, sehr gute Temperaturbeständigkeit, sehr gute chemische Beständigkeit, mit außenliegender Scheuerschutzspirale, schwer entflammbar













Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)Wandstärke (mm)E	Biegeradius (mm)I	Betriebsdruck Max. (bar)	Vakuum Max. (bar)	Gesamtgewicht je Stück (kg)	_änge (m) Artikelnummer
50	60	0,40	30	0,85	0,32	0,00	3	03172050-0300-000-00
50	60	0,40	30	0,85	0,32	0,00	6	03172050-0600-000-00
60	70	0,40	36	0,68	0,22	0,00	3	03172060-0300-000-00
60	70	0,40	36	0,68	0,22	0,00	6	03172060-0600-000-00
76	86	0,40	45	0,47	0,14	0,00	3	03172076-0300-000-00
76	86	0,40	45	0,47	0,14	0,00	6	03172076-0600-000-00
80	90	0,40	48	0,43	0,13	0,00	3	03172080-0300-000-00
80	90	0,40	48	0,43	0,13	0,00	6	03172080-0600-000-00
102	112	0,40	60	0,30	0,08	0,00	3	03172102-0300-000-00
102	112	0,40	60	0,30	0,08	0,00	6	03172102-0600-000-00
112	122	0,40	65	0,25	0,07	0,00	3	03172112-0300-000-00
112	122	0,40	65	0,25	0,07	0,00	6	03172112-0600-000-00
120	130	0,40	72	0,22	0,06	2,30	3	03172120-0300-000-00
120	130	0,40	72	0,22	0,06	4,59	6	03172120-0600-000-00
127	137	0,40	75	0,21	0,05	2,43	3	03172127-0300-000-00
127	137	0,40	75	0,21	0,05	4,85	6	03172127-0600-000-00
140	150	0,40	83	0,18	0,04	2,67	3	03172140-0300-000-00
140	150	0,40	83	0,18	0,04	5,34	6	03172140-0600-000-00
152	162	0,40	90	0,16	0,04	2,89	3	03172152-0300-000-00
152	162	0,40	90	0,16	0,04	5,78	6	03172152-0600-000-00
160	170	0,40	96	0,14	0,03	3,04	3	03172160-0300-000-00



SCHAUENBURG HOSE TECHNOLOGY GROUP

WWW.SCHAUENBURG-RK.COM



Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)Wandstärke (mm)I	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck Max. (bar)	Vakuum Max. (bar)	Gesamtgewicht je Stück (kg)	Länge (r	n) Artikelnummer
160	170	0,40	96	0,14	0,03	6,08	6	03172160-0600-000-00
180	190	0,40	108	0,12	0,02	3,41	3	03172180-0300-000-00
180	190	0,40	108	0,12	0,02	6,82	6	03172180-0600-000-00
203	213	0,40	120	0,10	0,02	3,18	3	03172203-0300-000-00
203	213	0,40	120	0,10	0,02	6,36	6	03172203-0600-000-00
228	238	0,40	135	0,09	0,01	3,57	3	03172228-0300-000-00
228	238	0,40	135	0,09	0,01	7,13	6	03172228-0600-000-00
254	264	0,40	175	0,07	0,01	3,97	3	03172254-0300-000-00
254	264	0,40	175	0,07	0,01	7,94	6	03172254-0600-000-00
305	315	0,40	210	0,05	0,01	4,76	3	03172305-0300-000-00
305	315	0,40	210	0,05	0,01	9,51	6	03172305-0600-000-00
356	366	0,40	245	0,04	0,01	5,54	3	03172356-0300-000-00
356	366	0,40	245	0,04	0,01	11,08	6	03172356-0600-000-00
407	417	0,40	280	0,03	0,01	7,78	3	03172407-0300-000-00
407	417	0,40	280	0,03	0,01	15,57	6	03172407-0600-000-00
457	467	0,40	360	0,02	0,01	8,73	3	03172457-0300-000-00
457	467	0,40	360	0,02	0,01	17,46	6	03172457-0600-000-00
508	518	0,40	400	0,02	0,01	9,70	3	03172508-0300-000-00
508	518	0,40	400	0,02	0,01	19,40	6	03172508-0600-000-00