

## FLEXADUX® Aramid CL

Very light weight and highly flexible clip hose with silicone coated aramid fabric

- Applications** exhaust gas extraction, extraction systems, high temperature applications, venting, extractions arms
- Structure** coated fabrics / silicone coated aramid fabric, green / leaf green (similar RAL 6002), opaque, clip profile / with abrasion protection profile
- Temperature** -60°C up to 260°C
- Properties** light weight, very good flexibility, very good temperature resistance, excellent axial compressibility, good mechanical strength, excellent resistance to high temperatures & fumes



Inner Diameter (mm)	Outer Diameter (mm)	Wall Thickness (mm)	Bending Radius (mm)	Max. Operating Pressure (bar)	Vacuum Max. (bar)	Total Weight per Piece (kg)	Length (m)	Article Number
50	60,00	0,40	30	0,90	0,32	1,84	3	03863050-0300-000-00
50	60,00	0,40	30	0,90	0,32	3,68	6	03863050-0600-000-00
60	70,00	0,40	36	0,78	0,22	1,59	3	03863060-0300-000-00
60	70,00	0,40	36	0,78	0,22	3,18	6	03863060-0600-000-00
76	86,00	0,40	45	0,62	0,14	2,01	3	03863076-0300-000-00
76	86,00	0,40	45	0,62	0,14	4,02	6	03863076-0600-000-00
80	90,00	0,40	48	0,61	0,12	2,12	3	03863080-0300-000-00
80	90,00	0,40	48	0,61	0,12	4,24	6	03863080-0600-000-00
102	112,00	0,40	60	0,51	0,08	2,05	3	03863102-0300-000-00
102	112,00	0,40	60	0,51	0,08	4,11	6	03863102-0600-000-00
112	122,00	0,40	66	0,40	0,08	2,26	3	03863112-0300-000-00
112	122,00	0,40	66	0,40	0,08	4,51	6	03863112-0600-000-00
120	130,00	0,40	72	0,36	0,05	2,41	3	03863120-0300-000-00
120	130,00	0,40	72	0,36	0,05	4,83	6	03863120-0600-000-00
127	137,00	0,40	75	0,33	0,05	2,56	3	03863127-0300-000-00
127	137,00	0,40	75	0,33	0,05	5,11	6	03863127-0600-000-00
140	150,00	0,40	83	0,25	0,04	2,82	3	03863140-0300-000-00
140	150,00	0,40	83	0,25	0,04	5,63	6	03863140-0600-000-00
152	162,00	0,40	90	0,22	0,04	3,06	3	03863152-0300-000-00
152	162,00	0,40	90	0,22	0,04	6,11	6	03863152-0600-000-00
160	170,00	0,40	96	0,21	0,03	6,43	6	03863160-0600-000-00
160	170,00	0,40	96	0,21	0,03	3,22	3	03863160-0300-000-00

Inner Diameter (mm)	Outer Diameter (mm)	Wall Thickness (mm)	Bending Radius (mm)	Max. Operating Pressure (bar)	Vacuum Max. (bar)	Total Weight per Piece (kg)	Length (m)	Article Number
180	190,00	0,40	126	0,17	0,02	3,62	3	03863180-0300-000-00
180	190,00	0,40	126	0,17	0,02	7,24	6	03863180-0600-000-00
203	213,00	0,40	140	0,15	0,02	3,36	3	03863203-0300-000-00
203	213,00	0,40	140	0,15	0,02	6,72	6	03863203-0600-000-00
228	238,00	0,40	150	0,12	0,01	7,55	6	03863228-0600-000-00
228	238,00	0,40	150	0,12	0,01	3,77	3	03863228-0300-000-00
254	264,00	0,40	175	0,10	0,01	4,20	3	03863254-0300-000-00
254	264,00	0,40	175	0,10	0,01	8,41	6	03863254-0600-000-00
305	315,00	0,40	210	0,07	0,01	5,05	3	03863305-0300-000-00
305	315,00	0,40	210	0,07	0,01	10,09	6	03863305-0600-000-00
356	366,00	0,40	245	0,06	0,01	5,89	3	03863356-0300-000-00
356	366,00	0,40	245	0,06	0,01	11,78	6	03863356-0600-000-00
407	417,00	0,40	320	0,04	0,01	8,43	3	03863407-0300-000-00
407	417,00	0,40	320	0,04	0,01	16,86	6	03863407-0600-000-00
457	467,00	0,40	360	0,04	0,01	9,46	3	03863457-0300-000-00
457	467,00	0,40	360	0,04	0,01	18,93	6	03863457-0600-000-00
508	518,00	0,40	400	0,04	0,01	10,52	3	03863508-0300-000-00
508	518,00	0,40	400	0,04	0,01	21,04	6	03863508-0600-000-00