

FLEXADUX® Hyp CL PRO

Very light weight and highly flexible clip hose made of Hypalon®

- Applications** exhaust gas extraction, extraction systems, automotive engineering, vehicle construction, venting
- Structure** coated fabrics / Hypalon® coated polyester fabric, black / jet black (similar RAL 9005), opaque, clip profile / single-layer
- Temperature** -40°C up to 175°C
- Properties** light weight, very good flexibility, very good temperature resistance, very good chemical resistance, with external abrasion protection spiral



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	62,00	0,40	30	0,85	0,40	0,00	6	03206050-0600-000-00
50	62,00	0,40	30	0,85	0,40	0,00	3	03206050-0300-000-00
60	72,00	0,40	36	0,78	0,28	0,00	3	03206060-0300-000-00
60	72,00	0,40	36	0,78	0,28	0,00	6	03206060-0600-000-00
76	88,00	0,40	45	0,60	0,17	2,68	3	03206076-0300-000-00
76	88,00	0,40	45	0,60	0,17	5,36	6	03206076-0600-000-00
80	92,00	0,40	48	0,58	0,16	0,00	3	03206080-0300-000-00
80	92,00	0,40	48	0,58	0,16	0,00	6	03206080-0600-000-00
102	114,00	0,40	60	0,50	0,10	2,48	3	03206102-0300-000-00
102	114,00	0,40	60	0,50	0,10	4,96	6	03206102-0600-000-00
112	124,00	0,40	66	0,40	0,08	0,00	3	03206112-0300-000-00
112	124,00	0,40	66	0,40	0,08	0,00	6	03206112-0600-000-00
120	132,00	0,40	72	0,35	0,06	0,00	3	03206120-0300-000-00
120	132,00	0,40	72	0,35	0,06	0,00	6	03206120-0600-000-00
127	139,00	0,40	75	0,32	0,06	6,17	6	03206127-0600-000-00
127	139,00	0,40	75	0,32	0,06	3,09	3	03206127-0300-000-00
140	152,00	0,40	83	0,25	0,04	0,00	3	03206140-0300-000-00
140	152,00	0,40	83	0,25	0,04	0,00	6	03206140-0600-000-00
152	164,00	0,40	90	0,22	0,04	3,66	3	03206152-0300-000-00
152	164,00	0,40	90	0,22	0,04	7,32	6	03206152-0600-000-00
160	172,00	0,40	96	0,21	0,04	0,00	3	03206160-0300-000-00
160	172,00	0,40	96	0,21	0,04	0,00	6	03206160-0600-000-00

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	192,00	0,40	108	0,17	0,03	0,00	3	03206180-0300-000-00
180	192,00	0,40	108	0,17	0,03	0,00	6	03206180-0600-000-00
203	215,00	0,40	120	0,15	0,02	6,36	3	03206203-0300-000-00
203	215,00	0,40	120	0,15	0,02	12,71	6	03206203-0600-000-00
228	240,00	0,40	135	0,12	0,01	7,13	3	03206228-0300-000-00
228	240,00	0,40	135	0,12	0,01	14,25	6	03206228-0600-000-00
254	266,00	0,40	175	0,10	0,01	15,85	6	03206254-0600-000-00
254	266,00	0,40	175	0,10	0,01	7,92	3	03206254-0300-000-00
305	317,00	0,40	210	0,07	0,01	9,49	3	03206305-0300-000-00
305	317,00	0,40	210	0,07	0,01	18,98	6	03206305-0600-000-00