

## FLEXADUX® Hyp CL PRO

Sehr leichter und hochflexibler Clipschlauch aus Hypalon®

Anwendungen Abgasabsaugung, Absauganlagen, Automobilbau,

Fahrzeugbau, Entlüftung

Konstruktion beschichtetes Gewebe / Hypalon®-beschichtetes

Polyestergewebe, Schwarz / Tiefschwarz (ähnl. RAL 9005),

deckend, Clipprofil / einlagig

Temperatur -40°C bis 175°C

Eigenschaften leicht, sehr gute Flexibilität, sehr gute

Temperaturbeständigkeit, sehr gute chemische Beständigkeit, mit außenliegender Scheuerschutzspirale









Innendurchmesser (mm).	Außendurchmesser (mm	)Wandstärke (mm)E	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck Max. (ba	ır)Vakuum Max. (bar)G	esamtgewicht je Stück (	kg)Länge (m	) Artikelnummer
50	62	0,40	30	0,85	0,40	0,00	3	03206050-0300-000-00
50	62	0,40	30	0,85	0,40	0,00	6	03206050-0600-000-00
60	72	0,40	36	0,78	0,28	0,00	3	03206060-0300-000-00
60	72	0,40	36	0,78	0,28	0,00	6	03206060-0600-000-00
76	88	0,40	45	0,60	0,17	2,68	3	03206076-0300-000-00
76	88	0,40	45	0,60	0,17	5,36	6	03206076-0600-000-00
80	92	0,40	48	0,58	0,16	0,00	3	03206080-0300-000-00
80	92	0,40	48	0,58	0,16	0,00	6	03206080-0600-000-00
102	114	0,40	60	0,50	0,10	2,48	3	03206102-0300-000-00
102	114	0,40	60	0,50	0,10	4,96	6	03206102-0600-000-00
112	124	0,40	66	0,40	0,08	0,00	3	03206112-0300-000-00
112	124	0,40	66	0,40	0,08	0,00	6	03206112-0600-000-00
120	132	0,40	72	0,35	0,06	0,00	3	03206120-0300-000-00
120	132	0,40	72	0,35	0,06	0,00	6	03206120-0600-000-00
127	139	0,40	75	0,32	0,06	3,09	3	03206127-0300-000-00
127	139	0,40	75	0,32	0,06	6,17	6	03206127-0600-000-00
140	152	0,40	83	0,25	0,04	0,00	3	03206140-0300-000-00
140	152	0,40	83	0,25	0,04	0,00	6	03206140-0600-000-00
152	164	0,40	90	0,22	0,04	3,66	3	03206152-0300-000-00
152	164	0,40	90	0,22	0,04	7,32	6	03206152-0600-000-00
160	172	0,40	96	0,21	0,04	0,00	3	03206160-0300-000-00



SCHAUENBURG HOSETECHNOLOGY GROUP

WWW.SCHAUENBURG-RK.COM



Innendurchmesser (mm)Außendurchmesser (mm)Wandstärke (mm)Biegeradius (mm)Betriebsdruck Max. (bar)Vakuum Max. (bar)Gesamtgewicht je Stück (kg)Länge (m) Artikelnummer											
160	172	0,40	96	0,21	0,04	0,00	6	03206160-0600-000-00			
180	192	0,40	108	0,17	0,03	0,00	3	03206180-0300-000-00			
180	192	0,40	108	0,17	0,03	0,00	6	03206180-0600-000-00			
203	215	0,40	120	0,15	0,02	0,00	3	03206203-0300-000-00			
203	215	0,40	120	0,15	0,02	0,00	6	03206203-0600-000-00			
228	240	0,40	135	0,12	0,01	0,00	3	03206228-0300-000-00			
228	240	0,40	135	0,12	0,01	0,00	6	03206228-0600-000-00			
254	266	0,40	175	0,10	0,01	0,00	3	03206254-0300-000-00			
254	266	0,40	175	0,10	0,01	0,00	6	03206254-0600-000-00			
305	317	0,40	210	0,07	0,01	0,00	3	03206305-0300-000-00			
305	317	0,40	210	0,07	0,01	0,00	6	03206305-0600-000-00			