

# FLEXADUX® HT 650 CL

Hochflexibler Clipschlauch für Temperaturen bis +650°C

- Anwendungen** Abgasabsaugung, Absauganlagen, Hochtemperaturanwendungen, Automobilbau, Automatisierungs- & Robotertechnik
- Konstruktion** beschichtetes Gewebe / Silikon-beschichtetes Glasgewebe, Grau / Silbergrau (ähnl. RAL 7001), deckend, Clipprofil / mehrlagig
- Temperatur** -60°C bis 650°C
- Eigenschaften** ausgezeichnete Flexibilität, ausgezeichnete Temperaturbeständigkeit, mit außenliegender Scheuerschutzspirale, schwer entflammbar



Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck Max. (bar)	Vakuum Max. (bar)	Gesamtgewicht je Stück (kg)	Länge (m)	Artikelnummer
60	70	0,75	36	0,00	0,31	2,96	3	04200060-0300-000-00
60	70	0,75	36	0,00	0,31	5,93	6	04200060-0600-000-00
76	86	0,75	45	0,00	0,20	3,75	3	04200076-0300-000-00
76	86	0,75	45	0,00	0,20	7,51	6	04200076-0600-000-00
80	90	0,75	48	0,00	0,17	3,95	3	04200080-0300-000-00
80	90	0,75	48	0,00	0,17	7,90	6	04200080-0600-000-00
102	112	0,75	60	0,00	0,11	2,58	3	04200102-0300-000-00
102	112	0,75	60	0,00	0,11	5,16	6	04200102-0600-000-00
112	122	0,75	66	0,00	0,09	3,45	3	04200112-0300-000-00
112	122	0,75	66	0,00	0,09	6,91	6	04200112-0600-000-00
120	130	0,75	72	0,00	0,08	3,71	3	04200120-0300-000-00
120	130	0,75	72	0,00	0,08	7,42	6	04200120-0600-000-00
127	137	0,75	75	0,00	0,07	3,92	3	04200127-0300-000-00
127	137	0,75	75	0,00	0,07	7,85	6	04200127-0600-000-00
152	162	0,75	90	0,00	0,05	4,70	3	04200152-0300-000-00
152	162	0,75	90	0,00	0,05	9,39	6	04200152-0600-000-00
160	170	0,75	96	0,00	0,04	4,94	3	04200160-0300-000-00
160	170	0,75	96	0,00	0,04	9,87	6	04200160-0600-000-00
203	213	0,75	120	0,00	0,03	6,27	3	04200203-0300-000-00
203	213	0,75	120	0,00	0,03	12,54	6	04200203-0600-000-00
228	238	0,75	158	0,00	0,02	0,00	3	04200228-0300-000-00

Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck Max. (bar)	Vakuum Max. (bar)	Gesamtgewicht je Stück (kg)	Länge (m)	Artikelnummer
228	238	0,75	158	0,00	0,02	0,00	6	04200228-0600-000-00
254	264	0,75	175	0,00	0,02	7,81	3	04200254-0300-000-00
254	264	0,75	175	0,00	0,02	15,62	6	04200254-0600-000-00
305	315	0,75	210	0,00	0,01	9,41	3	04200305-0300-000-00
305	315	0,75	210	0,00	0,01	18,83	6	04200305-0600-000-00
356	366	0,75	245	0,00	0,01	0,00	3	04200356-0300-000-00
356	366	0,75	245	0,00	0,01	0,00	6	04200356-0600-000-00
407	417	0,75	280	0,00	0,01	12,53	3	04200407-0300-000-00
407	417	0,75	280	0,00	0,01	25,06	6	04200407-0600-000-00
457	467	0,75	360	0,00	0,01	0,00	3	04200457-0300-000-00
457	467	0,75	360	0,00	0,01	0,00	6	04200457-0600-000-00
508	518	0,75	400	0,00	0,01	15,65	3	04200508-0300-000-00
508	518	0,75	400	0,00	0,01	31,30	6	04200508-0600-000-00