



NORRES SCHLAUCHTECHNIK ABGASABSAUGUNG



Abgasabsaugung, Absaugung von Motorabgasen:
Abgasschlauchaufroller, Saugschlitzkanal,
Überflurabsauganlage, Unterflurabsauganlage

NORRES-Kunden empfehlen:

PROTAPE® TPE 326 MEMORY

Bewährte Alternativen:

PROTAPE® TPE 325 WEAR STRIP

CP HYP 450 PROTECT

CP ARAMID 461 PROTECT

CP HiTex 481



Fahrzeug Abgasanlagen, Auto Abgasabsaugung:
Motorprüfstand, Abgasmessung

NORRES-Kunden empfehlen:

CP HiTex 481

CP Kapton® 476

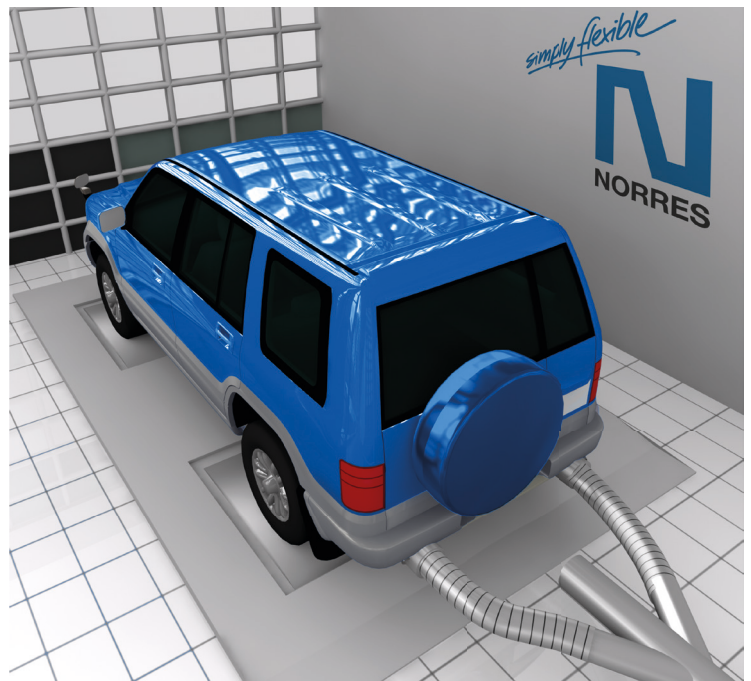
CP HiTex 486

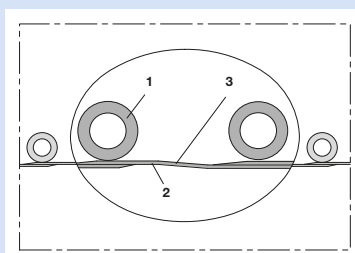
CP HiTex 483

Bewährte Alternativen:

CP HiTex 485

CP HiTex 487





Überfahrbarer Abgasschlauch

Anwendungen

- flexibler Schlauch für heiße Gase
- Abgasabsaugung, Absaugung von Motorabgasen: Abgasschlauchaufroller, Saugschlitzkanal, Überflurabsauganlage, Unterflurabsauganlage
- Motorprüfstand, Abgasmessung

Eigenschaften

- gewebeverstärkt
- hochflexibel + stauchbar
- geschützte, strömungstechnisch optimierte Außenfaltung

- vibrationsfest
- überfahrbar + trittfest
- gute Chemikalienbeständigkeit
- RoHS konform

Temperaturbereich

- Abgastemperaturen bis 200°C *
- * bei korrekter Verwendung von Abgastrichtern und ausreichender Frischluftzufuhr (ca. 50%).

Konstruktion, Werkstoff

- patentierter PROTAPE® Folienschlauch
- 1. speziell Kunststoffprofil Stützwendel

- 2. gewebeverstärktes Band; Wandung: EPDM/ PP beschichtetes Gewebe
- 3. Wandstärke ca. 0,4 mm

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- schwarz (Standard)
- Sonderfarben: eingefärbte Spirale
- kundenspez. Sonderaufdruck

Ø-Innen	Ø-Außen	Unterdruck	Biegeradius	Gewicht	Lagerlängen	Bestellnummer
in / mm	mm	bar	mm	kg/m	m	
2 / 50-51	68	0,400	57	0,380	10 15	326-0051-0000
2,5 / 63-65	80	0,280	70	0,480	10 15	326-0063-0000
3 / 75-76	93	0,170	73	0,540	5 6 7,5 10 12,5 15	326-0076-0000
4 / 100-102	119	0,050	71	0,710	5 6 7,5 10 12,5 15	326-0102-0000
5 / 125-127	144	0,035	89	0,870	5 6 7,5 10 12,5 15	326-0127-0000
6 / 150-152	169	0,030	106	1,040	5 6 7,5 10 12,5 15	326-0152-0000
8 / 200-203	220	0,010	143	1,370	5 6 7,5 10	326-0203-0000

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Zubehör



CLAMP 212



CLAMP 217



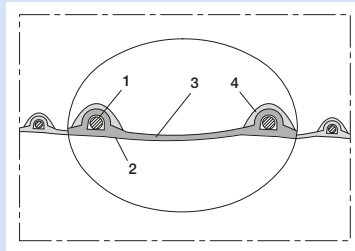
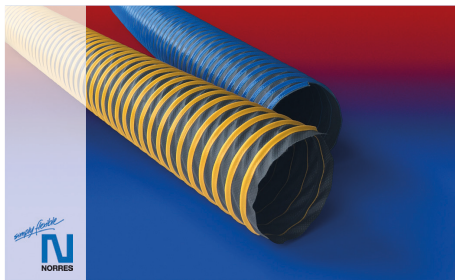
CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT 270-271



Abgasschlauch

Anwendungen

- flexibler Schlauch für heiße Gase
- Abgasabsaugung, Absaugung von Motorabgasen: Abgasschlauchaufroller, Saugschlitzkanal, Überflurabsauganlage, Unterflurabsauganlage
- Motorprüfstand, Abgasmessung

Eigenschaften

- gewebeverstärkt
- Scheuerschutz durch äußere Spezialgleitoberfläche (bodenschonend, standzeitverlängernd, bedienerfreundlich)

- hochflexibel + stauchbar
- abriebfest
- vibrationsfest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- Wandung schwerentflammbar nach: NF P 92-503 M1
- RoHS konform

Temperaturbereich

- Abgastemperaturen bis 220°C *
- * bei korrekter Verwendung von Abgastrichtern und ausreichender Frischluftzufuhr (ca. 50%).

Konstruktion, Werkstoff

- patentierter PROTAPE® Folienschlauch
- in der Wandung eingebetteter Federstahldraht
 - gewebeverstärktes Band
 - Wandstärke ca. 0,4 mm
 - abriebfestes Schutzprofil (wear strip)

Liefervarianten

- schwarz (Standard)
- Sonderfarben: teileingefärbt (blau, rot, grün, gelb)

Ø-Innen	Ø-Außen	Überdruck	Unterdruck	Biegeradius	Gewicht	Mindestmenge	Lagerlängen	Fertigungslängen	Bestellnummer
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	m	m	
teileingefärbt schwarz; Für Abgase mit einem Schwefelgehalt < 15ppm									
3 / 75-76	83,6	2,50	0,035	55	0,480	-	5 10 15	-	325-0076-0001
4 / 100-102	110	1,20	0,025	45	0,660	-	5 10 15	-	325-0102-0001
5 / 125-127	134,5	1,10	0,015	65	0,900	-	5 10 15	-	325-0127-0001
6 / 150-152	160	1,00	0,005	85	1,150	-	5 10 15	-	325-0152-0001
8 / 200-203	210,3	0,50	0,001	125	1,520	-	5 10 15	-	325-0203-0001
teileingefärbt rot; Für Abgase mit einem Schwefelgehalt < 15ppm									
3 / 75-76	83,6	2,50	0,035	55	0,480	-	-	5 10 15	325-0076-0221
4 / 100-102	110	1,20	0,025	45	0,660	-	-	5 10 15	325-0102-0221
5 / 125-127	134,5	1,10	0,015	65	0,900	-	-	5 10 15	325-0127-0221
6 / 150-152	160	1,00	0,005	85	1,150	-	-	5 10 15	325-0152-0221
8 / 200-203	210,3	0,50	0,001	125	1,520	-	-	5 10 15	325-0203-0221
teileingefärbt grün; Für Abgase mit einem Schwefelgehalt < 15ppm									
3 / 75-76	83,6	2,50	0,035	55	0,480	-	-	5 10 15	325-0076-0063
4 / 100-102	110	1,20	0,025	45	0,660	-	-	5 10 15	325-0102-0063
5 / 125-127	134,5	1,10	0,015	65	0,900	-	-	5 10 15	325-0127-0063
6 / 150-152	160	1,00	0,005	85	1,150	-	-	5 10 15	325-0152-0063
8 / 200-203	210,3	0,50	0,001	125	1,520	-	-	5 10 15	325-0203-0063
teileingefärbt gelb; Für Abgase mit einem Schwefelgehalt < 15ppm									
3 / 75-76	83,6	2,50	0,035	55	0,480	-	-	5 10 15	325-0076-0370
4 / 100-102	110	1,20	0,025	45	0,660	-	-	5 10 15	325-0102-0370
5 / 125-127	134,5	1,10	0,015	65	0,900	-	-	5 10 15	325-0127-0370
6 / 150-152	160	1,00	0,005	85	1,150	-	-	5 10 15	325-0152-0370
8 / 200-203	210,3	0,50	0,001	125	1,520	-	-	5 10 15	325-0203-0370

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.



Ø-Innen	Ø-Außen	Über- druck	Unter- druck	Biege- radius	Gewicht	Mindest- menge	Lager- längen	Fertigungs- längen	Bestellnummer
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	m	m	
teileingefärbt blau; Für Abgase mit einem Schwefelgehalt < 15ppm									
3 / 75-76	83,6	2,50	0,035	55	0,480	-	-	5 10 15	325-0076-0202
4 / 100-102	110	1,20	0,025	45	0,660	-	-	5 10 15	325-0102-0202
5 / 125-127	134,5	1,10	0,015	65	0,900	-	-	5 10 15	325-0127-0202
6 / 150-152	160	1,00	0,005	85	1,150	-	-	5 10 15	325-0152-0202
8 / 200-203	210,3	0,50	0,001	125	1,520	-	-	5 10 15	325-0203-0202
teileingefärbt grün; Für Abgase mit einem höheren Schwefelgehalt, Abgastemperaturen bis 200°C *									
3 / 75-76	83,6	2,50	0,035	55	0,480	100		5 10 15	325-0076-3063
4 / 100-102	110	1,20	0,025	45	0,660	100		5 10 15	325-0102-3063
5 / 125-127	134,5	1,10	0,015	65	0,900	80		5 10 15	325-0127-3063
6 / 150-152	160	1,00	0,005	85	1,150	80		5 10 15	325-0152-3063
8 / 200-203	210,3	0,50	0,001	125	1,520	60		5 10 15	325-0203-3063
teileingefärbt gelb; Für Abgase mit einem höheren Schwefelgehalt, Abgastemperaturen bis 200°C *									
3 / 75-76	83,6	2,50	0,035	55	0,480	100		5 10 15	325-0076-3370
4 / 100-102	110	1,20	0,025	45	0,660	100		5 10 15	325-0102-3370
5 / 125-127	134,5	1,10	0,015	65	0,900	80		5 10 15	325-0127-3370
6 / 150-152	160	1,00	0,005	85	1,150	80		5 10 15	325-0152-3370
8 / 200-203	210,3	0,50	0,001	125	1,520	60		5 10 15	325-0203-3370
teileingefärbt rot; Für Abgase mit einem höheren Schwefelgehalt, Abgastemperaturen bis 200°C *									
3 / 75-76	83,6	2,50	0,035	55	0,480	100		5 10 15	325-0076-3221
4 / 100-102	110	1,20	0,025	45	0,660	100		5 10 15	325-0102-3221
5 / 125-127	134,5	1,10	0,015	65	0,900	80		5 10 15	325-0127-3221
6 / 150-152	160	1,00	0,005	85	1,150	80		5 10 15	325-0152-3221
8 / 200-203	210,3	0,50	0,001	125	1,520	60		5 10 15	325-0203-3221
teileingefärbt blau; Für Abgase mit einem höheren Schwefelgehalt, Abgastemperaturen bis 200°C *									
3 / 75-76	110	1,20	0,025	45	0,660			5 10 15	325-0076-3202
4 / 100-102	110	1,20	0,025	45	0,660	100		5 10 15	325-0102-3202
5 / 125-127	134,5	1,10	0,015	65	0,900	80		5 10 15	325-0127-3202
6 / 150-152	160	1,00	0,005	85	1,150	80		5 10 15	325-0152-3202
8 / 200-203	210,3	0,50	0,001	125	1,520	60		5 10 15	325-0203-3202
teileingefärbt schwarz; Für Abgase mit einem höheren Schwefelgehalt, Abgastemperaturen bis 200°C *									
3 / 75-76	83,6	2,50	0,035	55	0,480	100		5 10 15	325-0076-3001
4 / 100-102	110	1,20	0,025	45	0,660	100		5 10 15	325-0102-3001
5 / 125-127	134,5	1,10	0,015	65	0,900	80		5 10 15	325-0127-3001
6 / 150-152	160	1,00	0,005	85	1,150	80		5 10 15	325-0152-3001
8 / 200-203	210,3	0,50	0,001	125	1,520	60		5 10 15	325-0203-3001

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Zubehör



CLAMP 212



CLAMP 213



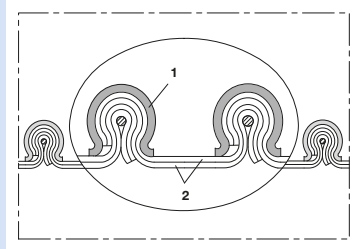
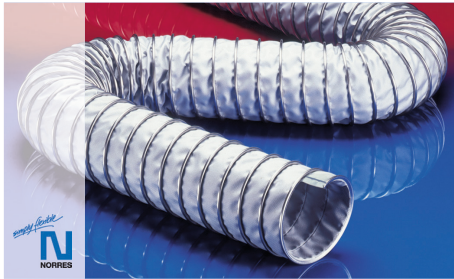
CLAMP 217



CONNECT 270-271



CONNECT 228



Hochtemperaturschlauch,
Klemmprofilschlauch, doppelagig (bis
+700°C)

Anwendungen

- flexibler Schlauch für heiße und kalte Gase
- Abgasabsaugung, Absaugung von Motorabgasen: Abgasschlauchaufroller, Saugschlitzkanal, Überflurabsauganlage, Unterflurabsauganlage
- Motorprüfstand, Abgasmessung
- Hochtemperaturabsaugung: Ofen, Gießerei, Hochofen, Schmelze, Keramikindustrie, Glasindustrie, Stahlwerk, Aluminiumhütte
- Faltenbalg, Kompensator

Eigenschaften

- sehr gut bei Funkenflug und Schweißspritzern
- Scheuerschutz durch äußeres Klemmprofil
- zugfeste Verklebung der Wandung im Klemmprofil
- sehr gut hitzebeständig
- schwerentflammbar nach: DIN 4102-B1
- RoHS konform

Temperaturbereich

- 60°C bis 600°C
- kurzzeitig bis 700°C

Konstruktion, Werkstoff

CP-Konstruktion

- Klemmprofil-Stützwendel: komplett Edelstahl (INOX)
- zweilagige Wandung; Wandung: innen und außen mit Edelstahldrähten armiertes und spezialbeschichtetes Glasgewebe

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar

Ø-Innen	Ø-Außen	Unterdruck	Biegeradius	Gewicht	Lagerlängen	Bestellnummer
in / mm	mm	bar	mm	kg/m	m	
3 / 75-76	89	0,290	43	1,850	6	481-0075-0000
- / 80	94	0,250	45	1,930	6	481-0080-0000
3,5 / 89-90	104	0,180	49	2,190	6	481-0090-0000
4 / 100-102	114	0,150	53	2,100	6	481-0100-0000
- / 110	124	0,130	57	2,300	3 6	481-0110-0000
4,5 / 114-115	129	0,120	59	2,400	3 6	481-0115-0000
4,72 / 120	134	0,110	61	2,500	3 6	481-0120-0000
5 / 125-127	139	0,100	63	2,600	3 6	481-0125-0000
- / 130	144	0,095	65	2,690	3 6	481-0130-0000
5,5 / 140	154	0,075	69	2,890	3 6	481-0140-0000
6 / 150-152	164	0,060	73	2,110	3 6	481-0150-0000
6,3 / 160	174	0,055	77	2,250	3 6	481-0160-0000
6,5 / 165	179	0,050	79	2,320	3 6	481-0165-0000
- / 170	184	0,050	81	2,380	3 6	481-0170-0000
- / 175	189	0,050	83	2,450	3 6	481-0175-0000
7 / 178-180	194	0,050	85	2,520	3 6	481-0180-0000
8 / 200-203	214	0,040	93	2,790	3 6	481-0200-0000
- / 215	229	0,035	99	2,990	3 6	481-0215-0000
- / 225	239	0,030	103	3,130	3 6	481-0225-0000
9 / 228-229	242	0,030	106	3,250	3 6	481-0228-0000
- / 250	264	0,030	113	3,470	3 6	481-0250-0000
10 / 254	268	0,025	115	3,530	3 6	481-0254-0000
- / 275	289	0,025	123	3,810	3 6	481-0275-0000
11 / 280	294	0,020	125	3,880	3 6	481-0280-0000
- / 300	314	0,020	133	4,140	3 6	481-0300-0000
12 / 305	319	0,020	135	4,210	3 6	481-0305-0000
- / 315	329	0,020	139	4,350	3 6	481-0315-0000
- / 325	339	0,015	143	4,480	3 6	481-0325-0000

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Ø-Innen	Ø-Außen	Unterdruck	Biegeradius	Gewicht	Lagerlängen	Bestellnummer
in / mm	mm	bar	mm	kg/m	m	
13 / 330	344	0,015	145	4,550	3 6	481-0330-0000
- / 350	364	0,015	153	4,820	3 6	481-0350-0000
14 / 356	370	0,015	156	4,890	3 6	481-0356-0000
- / 375	389	0,015	163	5,100	3 6	481-0375-0000
- / 400	414	0,015	173	5,500	3 6	481-0400-0000
16 / 405-406	420	0,010	176	5,580	3 6	481-0406-0000
- / 450	464	0,010	193	6,170	3 6	481-0450-0000
18 / 457	471	0,010	196	6,270	3 6	481-0457-0000
- / 500	514	0,005	213	6,850	3 6	481-0500-0000
20 / 508	522	0,005	217	6,960	3 6	481-0508-0000
- / 600	614	0,005	253	8,210	3	481-0600-0000
24 / 610	624	0,005	257	8,350	3	481-0610-0000
- / 700	714	0,005	293	9,560	3	481-0700-0000
28 / 712	726	0,005	298	9,730	3	481-0712-0000
- / 750	764	0,003	313	10,240	3	481-0750-0000
- / 800	814	0,002	333	10,910	3	481-0800-0000
32 / 813-815	829	0,001	339	11,120	3	481-0815-0000
- / 900	914	0,001	373	12,270	3	481-0900-0000
36 / 915	929	0,001	379	12,470	3	481-0915-0000
- / 1000	1014	0,001	413	13,620	3	481-1000-0000
40 / 1016	1030	0,001	420	13,840	3	481-1016-0000

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Zubehör



CLAMP 212



CLAMP 217



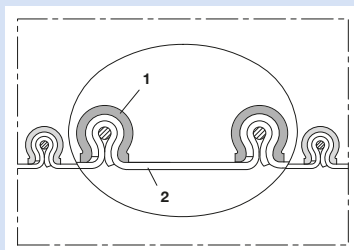
CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT 270-271



Hochtemperaturschlauch, Klemmprofilschlauch, (bis +400°C)

Anwendungen

- flexibler Schlauch für heiße und kalte Gase
- Abgasabsaugung, Absaugung von Motorabgasen: Abgasschlauchaufroller, Saugschlitzkanal, Überflurabsauganlage, Unterflurabsauganlage
- Motorprüfstand, Abgasmessung
- Chemieindustrie: Chemiedämpfe, Gaspendelschlauch an Verladearm, Farbdämpfe, Farbnebelabsaugung
- Hochtemperaturabsaugung: Ofen, Gießerei, Hochofen, Schmelze, Keramikindustrie, Glasindustrie, Stahlwerk, Aluminiumhütte

- Faltenbalg, Kompensator

Eigenschaften

- Scheuerschutz durch äußeres Klemmprofil
- zugfeste Verklemmung der Wandung im Klemmprofil
- hochflexibel + stauchbar 4:1
- sehr gut hitzebeständig
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- extrem gute Chemikalienbeständigkeit
- RoHS konform

Temperaturbereich

- 60°C bis 400°C

Konstruktion, Werkstoff

- Klemmprofil-Stützwendel: Stahl verzinkt
- Wandung: Kapton® kaschiertes Glasgewebe

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- Edelstahl (INOX) Klemmprofil

Ø-Innen	Ø-Außen	Über- druck	Unter- druck	Biege- radius	Gewicht	Lager- längen	Bestellnummer
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	
2 / 50-51	62	0,520	0,370	18	0,680	6	476-0050-0000
- / 55	67	0,495	0,340	20	0,740	6	476-0055-0000
2,36 / 60	72	0,475	0,310	20	0,800	6	476-0060-0000
2,5 / 63-65	77	0,455	0,285	22	0,860	6	476-0065-0000
- / 70	82	0,435	0,255	22	0,920	6	476-0070-0000
3 / 75-76	87	0,415	0,225	24	0,980	6	476-0075-0000
- / 80	92	0,400	0,210	24	1,040	6	476-0080-0000
3,5 / 89-90	102	0,370	0,195	26	1,160	6	476-0090-0000
4 / 100-102	112	0,250	0,160	28	0,950	6	476-0100-0000
- / 110	122	0,235	0,130	30	1,040	3 6	476-0110-0000
4,5 / 114-115	127	0,230	0,120	32	1,090	3 6	476-0115-0000
4,72 / 120	132	0,225	0,113	32	1,130	3 6	476-0120-0000
5 / 125-127	137	0,215	0,105	34	1,180	3 6	476-0125-0000
- / 130	142	0,210	0,090	34	1,220	3 6	476-0130-0000
5,5 / 140	152	0,200	0,075	36	1,310	3 6	476-0140-0000
6 / 150-152	162	0,140	0,070	38	0,950	3 6	476-0150-0000
6,3 / 160	172	0,135	0,056	40	1,010	3 6	476-0160-0000
6,5 / 165	177	0,130	0,056	41	1,040	3 6	476-0165-0000
- / 170	182	0,130	0,056	42	1,070	3 6	476-0170-0000
- / 175	187	0,125	0,048	44	1,100	3 6	476-0175-0000
7 / 178-180	192	0,125	0,048	44	1,130	3 6	476-0180-0000
8 / 200-203	212	0,115	0,040	48	1,250	3 6	476-0200-0000
- / 215	227	0,110	0,032	52	1,340	3 6	476-0215-0000
- / 225	237	0,105	0,032	54	1,400	3 6	476-0225-0000
9 / 228-229	240	0,105	0,030	54	1,460	3 6	476-0228-0000
- / 250	262	0,080	0,027	58	1,560	3 6	476-0250-0000
10 / 254	266	0,080	0,025	60	1,590	3 6	476-0254-0000
- / 275	287	0,075	0,020	64	1,710	3 6	476-0275-0000

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Ø-Innen	Ø-Außen	Über- druck	Unter- druck	Biege- radius	Gewicht	Lager- längen	Bestellnummer
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	
11 / 280	292	0,075	0,020	65	1,740	3 6	476-0280-0000
- / 300	312	0,070	0,016	68	1,860	3 6	476-0300-0000
12 / 305	317	0,070	0,016	69	1,890	3 6	476-0305-0000
- / 315	327	0,070	0,016	71	1,950	3 6	476-0315-0000
- / 325	337	0,065	0,015	74	2,030	3 6	476-0325-0000
13 / 330	342	0,065	0,015	75	2,070	3 6	476-0330-0000
- / 350	362	0,055	0,015	78	2,160	3 6	476-0350-0000
14 / 356	368	0,050	0,015	80	2,190	3 6	476-0356-0000
- / 375	387	0,050	0,012	83	2,260	3 6	476-0375-0000
- / 400	412	0,050	0,012	88	2,470	3 6	476-0400-0000
16 / 405-406	418	0,050	0,012	90	2,510	3 6	476-0406-0000
- / 450	462	0,045	0,005	98	2,770	3 6	476-0450-0000
18 / 457	469	0,045	0,005	100	2,810	3 6	476-0457-0000
- / 500	512	0,040	0,005	110	3,070	3 6	476-0500-0000
20 / 508	520	0,030	0,005	110	3,120	3 6	476-0508-0000
- / 600	612	0,025	0,005	130	3,680	3	476-0600-0000
24 / 610	622	0,025	0,005	130	3,740	3	476-0610-0000
- / 700	712	0,020	0,002	151	4,290	3	476-0700-0000
28 / 712	724	0,020	0,002	151	4,360	3	476-0712-0000
- / 750	762	0,020	0,001	158	4,600	3	476-0750-0000
- / 800	812	0,020	0,001	168	4,900	3	476-0800-0000
32 / 813-815	827	0,020	0,001	171	4,990	3	476-0815-0000
- / 900	912	0,020	0,001	188	5,500	3	476-0900-0000
36 / 915	927	0,015	0,001	191	5,590	3	476-0915-0000
- / 1000	1012	0,015	0,001	208	6,110	3	476-1000-0000
40 / 1016	1028	0,015	0,001	213	6,200	3	476-1016-0000

Kapton® ist ein eingetragenes Warenzeichen von DuPont.; Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Zubehör



CLAMP 212



CLAMP 217



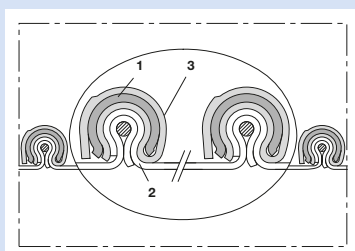
CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT 270-271



Abgasschlauch, vibrationsfest, äußeres Schutzprofil

Anwendungen

- flexibler Schlauch für heiße Gase
- Abgasabsaugung, Absaugung von Motorabgasen: Abgasschlauchaufroller, Saugschlitzkanal, Überflurabsauganlage, Unterflurabsauganlage
- Motorprüfstand, Abgasmessung

Eigenschaften

- äußeres Schutzprofil aus elastischem Material
- Scheuerschutz durch äußeres Klemmprofil
- zugfeste Verklebung der Wandung im Klemmprofil
- hochflexibel + stauchbar

- vibrationsfest
- sehr gut hitzebeständig
- gute Chemikalienbeständigkeit
- inkl. 1 Schellenabdeckband und 2 Endkappen
- RoHS konform

Temperaturbereich

- Abgastemperaturen bis 200°C *
- * bei korrekter Verwendung von Abgastrichtern und ausreichender Frischluftzufuhr (ca. 50%).

Konstruktion, Werkstoff

CP-Konstruktion

1. Klemmprofil-Stützwendel: Stahl verzinkt

- 2. Wandung: CSM beschichtetes Polyestergewebe
- 3. fest verklebtes Stoß- und Scheuerschutzprofil aus elastischem Hochtemperatur Kunststoff

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- Sonderfarben: eingefärbte Spirale
- Edelstahl (INOX) Klemmprofil

Ø-Innen	Ø-Außen	Überdruck	Unterdruck	Biegeradius	Gewicht	Lagerlängen	Bestellnummer
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	
3 / 75-76	89	0,500	0,230	48	1,000	2,5 5 6 7,5	450-0075-7500
- / 80	94	0,485	0,200	49	1,060	2,5 5 6 7,5	450-0080-7500
4 / 100-102	114	0,300	0,120	58	1,030	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0100-7500
5 / 125-127	139	0,260	0,085	70	1,270	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0125-7500
6 / 150-152	164	0,165	0,050	81	1,270	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0150-7500
8 / 200-203	214	0,140	0,030	103	1,560	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0200-7500
- / 225	239	0,130	0,025	113	1,790	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0225-7500
9 / 228-229	243	0,130	0,020	117	1,844	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0228-7500
- / 250	264	0,100	0,020	125	1,940	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0250-7500
10 / 254	268	0,095	0,020	130	1,995	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0254-7500

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Zubehör



CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213

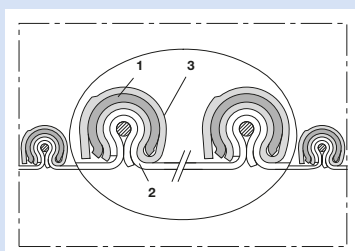


CONNECT 228



CONNECT 270-271

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.



Abgasschlauch, vibrationsfest, äußeres Schutzprofil

Anwendungen

- flexibler Schlauch für heiße Gase
- Abgasabsaugung, Absaugung von Motorabgasen: Abgasschlauchaufroller, Saugschlitzkanal, Überflurabsauganlage, Unterflurabsauganlage
- Motorprüfstand, Abgasmessung

Eigenschaften

- äußeres Schutzprofil aus elastischem Material
- Scheuerschutz durch äußeres Klemmprofil
- zugfeste Verklebung der Wandung im Klemmprofil
- hochflexibel + stauchbar
- vibrationsfest

Konstruktion, Werkstoff

- sehr gut hitzebeständig
- gute Chemikalienbeständigkeit
- schwerentflammbar
- Wandung Aramid: Brandschutzklasse "M1" nach UNE 23.727-90
- inkl. 1 Schellenabdeckband und 2 Endkappen
- RoHS konform

Konstruktion, Werkstoff

- CP-Konstruktion
- 1. Klemmprofil-Stützwendel: Stahl verzinkt
- 2. Wandung: spezialbeschichtetes Hochtemperaturgewebe
- 3. fest verklebtes Stoß- und Scheuerschutzprofil aus elastischem Hochtemperatur Kunststoff

Temperaturbereich

- Abgastemperaturen bis 300°C *
- * bei korrekter Verwendung von Abgastrichtern und ausreichender Frischluftzufuhr (ca. 50%).

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- Sonderfarben: eingefärbte Spirale
- Edelstahl (INOX) Klemmprofil

Ø-Innen	Ø-Außen	Überdruck	Unterdruck	Biegeradius	Gewicht	Lagerlängen	Bestellnummer
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	
3 / 75-76	89	0,420	0,230	48	0,870	2,5 5 6 7,5	461-0075-7500
- / 80	94	0,405	0,200	49	0,920	2,5 5 6 7,5	461-0080-7500
4 / 100-102	114	0,250	0,120	58	0,880	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	461-0100-7500
5 / 125-127	139	0,220	0,085	70	1,090	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	461-0125-7500
6 / 150-152	164	0,140	0,050	81	1,050	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	461-0150-7500
8 / 200-203	214	0,115	0,030	103	1,290	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	461-0200-7500
- / 225	239	0,110	0,025	113	1,490	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	461-0225-7500
9 / 228-229	243	0,110	0,025	117	1,550	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	461-0228-7500
- / 250	264	0,080	0,025	125	1,640	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	461-0250-7500
10 / 254	268	0,080	0,020	130	1,700	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	461-0254-7500

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Zubehör



CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213

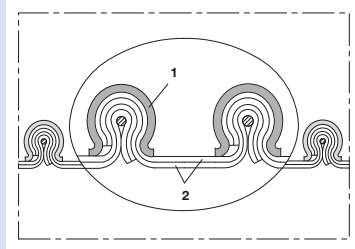
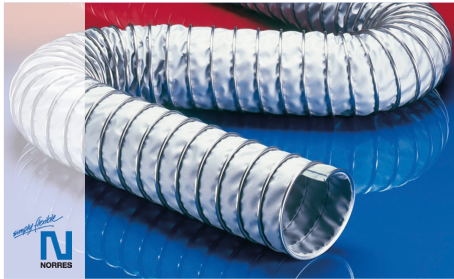


CONNECT 228



CONNECT 270-271

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.



Hochtemperaturschlauch, Klemmprofilschlauch, (bis +500°C)

Anwendungen

- flexibler Schlauch für heiße und kalte Gase
- Motorprüfstand, Abgasmessung
- Hochtemperaturabsaugung: Ofen, Gießerei, Hochofen, Schmelze, Keramikindustrie, Glasindustrie, Stahlwerk, Aluminiumhütte
- Faltenbalg, Kompensator

Eigenschaften

- Scheuerschutz durch äußeres Klemmprofil
- zugfeste Verklebung der Wandung im Klemmprofil

- hochflexibel + stauchbar
- sehr gut hitzebeständig
- RoHS konform

Temperaturbereich

- -60°C bis 450°C
- kurzzeitig bis 500°C

Konstruktion, Werkstoff

CP-Konstruktion

1. Klemmprofil-Stützwendel: Stahl verzinkt
2. zweilagige Wandung; Wandung:

innen und außen spezialbeschichtetes
Hochtemperaturgewebe

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- Edelstahl (INOX) Klemmprofil

Ø-Innen	Ø-Außen	Unter- druck	Biege- radius	Gewicht	Lager- längen	Bestellnummer
in / mm	mm	bar	mm	kg/m	m	
3 / 75-76	87	0,230	33	1,340	6	487-0075-0000
- / 80	92	0,200	34	1,420	6	487-0080-0000
3,5 / 89-90	102	0,140	37	1,580	6	487-0090-0000
4 / 100-102	112	0,120	51	1,290	6	487-0100-0000
- / 110	122	0,105	55	1,420	3 6	487-0110-0000
4,5 / 114-115	127	0,097	58	1,480	3 6	487-0115-0000
4,72 / 120	132	0,090	59	1,540	3 6	487-0120-0000
5 / 125-127	137	0,085	61	1,600	3 6	487-0125-0000
- / 130	142	0,075	63	1,660	3 6	487-0130-0000
5,5 / 140	152	0,060	67	1,780	3 6	487-0140-0000
6 / 150-152	162	0,050	38	1,340	3 6	487-0150-0000
6,3 / 160	172	0,045	40	1,460	3 6	487-0160-0000
6,5 / 165	177	0,045	41	1,500	3 6	487-0165-0000
- / 170	182	0,040	42	1,550	3 6	487-0170-0000
- / 175	187	0,040	44	1,590	3 6	487-0175-0000
7 / 178-180	192	0,040	44	1,630	3 6	487-0180-0000
8 / 200-203	212	0,030	48	1,810	3 6	487-0200-0000
- / 215	227	0,030	52	1,940	3 6	487-0215-0000
- / 225	237	0,025	54	2,030	3 6	487-0225-0000
9 / 228-229	240	0,025	54	2,110	3 6	487-0228-0000
- / 250	262	0,025	58	2,250	3 6	487-0250-0000
10 / 254	266	0,020	60	2,240	3 6	487-0254-0000
- / 275	287	0,020	64	2,470	3 6	487-0275-0000
11 / 280	292	0,015	65	2,510	3 6	487-0280-0000
- / 300	312	0,015	68	2,690	3 6	487-0300-0000
12 / 305	317	0,015	69	2,740	3 6	487-0305-0000
- / 315	327	0,015	71	2,820	3 6	487-0315-0000
- / 325	337	0,015	73	2,910	3 6	487-0325-0000

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Ø-Innen	Ø-Außen	Unterdruck	Biegeradius	Gewicht	Lagerlängen	Bestellnummer
in / mm	mm	bar	mm	kg/m	m	
13 / 330	342	0,015	75	2,960	3 6	487-0330-0000
- / 350	362	0,015	78	3,130	3 6	487-0350-0000
14 / 356	368	0,015	80	3,180	3 6	487-0356-0000
- / 375	387	0,010	84	3,350	3 6	487-0375-0000
- / 400	412	0,010	88	3,560	3 6	487-0400-0000
16 / 405-406	418	0,010	90	3,610	3 6	487-0406-0000
- / 450	462	0,010	98	4,000	3 6	487-0450-0000
18 / 457	469	0,010	100	4,060	3 6	487-0457-0000
- / 500	512	0,005	108	4,440	3 6	487-0500-0000
20 / 508	520	0,005	110	4,510	3 6	487-0508-0000
- / 600	612	0,005	128	5,320	3	487-0600-0000
24 / 610	622	0,005	130	5,410	3	487-0610-0000
- / 700	712	0,002	148	6,200	3	487-0700-0000
28 / 712	724	0,002	151	6,310	3	487-0712-0000
- / 750	762	0,002	158	6,640	3	487-0750-0000
- / 800	812	0,002	168	7,070	3	487-0800-0000
32 / 813-815	827	0,001	172	7,200	3	487-0815-0000
- / 900	912	0,001	188	7,950	3	487-0900-0000
36 / 915	927	0,001	191	8,080	3	487-0915-0000
- / 1000	1012	0,001	208	8,830	3	487-1000-0000
40 / 1016	1028	0,001	213	8,970	3	487-1016-0000

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Zubehör



CLAMP 212



CLAMP 217



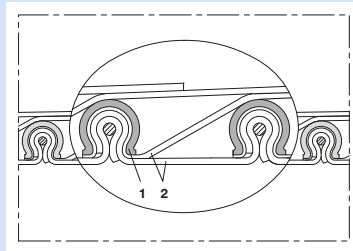
CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT 270-271



Hochtemperaturschlauch,
Klemmprofilschlauch, mehrlagig, isolierend,
geeignet für leichten Überdruck (bis
+550°C)

Anwendungen

- flexibler Schlauch für heiße und kalte Gase
- Abgasabsaugung, Absaugung von Motorabgasen: Abgasschlauchaufroller, Saugschlitzkanal, Überflurabsauganlage, Unterflurabsauganlage
- Motorprüfstand, Abgasmessung
- Hochtemperaturabsaugung: Ofen, Gießerei, Hochofen, Schmelze, Keramikindustrie, Glasindustrie, Stahlwerk, Aluminiumhütte
- Faltenbalg, Kompensator

Eigenschaften

- zugfeste Verklemmung der Wandung im Klemmprofil
- hochflexibel + stauchbar
- isolierend
- geeignet für leichten Überdruck
- sehr gut hitzebeständig
- RoHS konform

Temperaturbereich

- 60°C bis 500°C
- kurzzeitig bis 550°C

Konstruktion, Werkstoff

CP-Konstruktion

- Klemmprofil-Stützwendel: Stahl verzinkt
- mehrlagige Schlauchwandung; Wandung: innen und außen spezialbeschichtetes Glasgewebe

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- Edelstahl (INOX) Klemmprofil

Ø-Innen	Ø-Außen	Unterdruck	Biegeradius	Gewicht	Lagerlängen	Bestellnummer
in / mm	mm	bar	mm	kg/m	m	
4 / 100-102	115	0,150	53	1,640	6	485-0100-0000
- / 110	125	0,130	57	1,790	3 6	485-0110-0000
4,5 / 114-115	130	0,120	60	1,860	3 6	485-0115-0000
4,72 / 120	135	0,110	61	1,940	3 6	485-0120-0000
5 / 125-127	140	0,100	63	2,020	3 6	485-0125-0000
- / 130	145	0,095	65	2,090	3 6	485-0130-0000
5,5 / 140	155	0,075	69	2,240	3 6	485-0140-0000
6 / 150-152	165	0,060	73	1,860	3 6	485-0150-0000
6,3 / 160	175	0,055	77	1,980	3 6	485-0160-0000
6,5 / 165	180	0,050	79	2,040	3 6	485-0165-0000
- / 170	185	0,050	81	2,100	3 6	485-0170-0000
- / 175	190	0,050	83	2,160	3 6	485-0175-0000
7 / 178-180	195	0,050	85	2,220	3 6	485-0180-0000
8 / 200-203	215	0,040	93	2,460	3 6	485-0200-0000
- / 215	230	0,035	99	2,670	3 6	485-0215-0000
- / 225	240	0,030	103	2,750	3 6	485-0225-0000
9 / 228-229	243	0,030	106	2,900	3 6	485-0228-0000
- / 250	265	0,030	113	3,050	3 6	485-0250-0000
10 / 254	269	0,025	115	3,110	3 6	485-0254-0000
- / 275	290	0,025	123	3,400	3 6	485-0275-0000
11 / 280	295	0,020	125	3,450	3 6	485-0280-0000
- / 300	315	0,020	133	3,640	3 6	485-0300-0000
12 / 305	320	0,020	135	3,710	3 6	485-0305-0000
- / 315	330	0,020	139	3,850	3 6	485-0315-0000
- / 325	340	0,015	143	3,940	3 6	485-0325-0000
13 / 330	345	0,015	145	4,000	3 6	485-0330-0000
- / 350	365	0,015	153	4,230	3 6	485-0350-0000
14 / 356	371	0,015	156	4,300	3 6	485-0356-0000

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Ø-Innen	Ø-Außen	Unterdruck	Biegeradius	Gewicht	Lagerlängen	Bestellnummer
in / mm	mm	bar	mm	kg/m	m	
- / 375	390	0,015	163	4,530	3 6	485-0375-0000
- / 400	415	0,015	173	4,820	3 6	485-0400-0000
16 / 405-406	421	0,010	176	4,890	3 6	485-0406-0000
- / 450	465	0,010	193	5,410	3 6	485-0450-0000
18 / 457	472	0,010	196	5,490	3 6	485-0457-0000
- / 500	515	0,005	213	6,000	3 6	485-0500-0000
20 / 508	523	0,005	217	6,100	3 6	485-0508-0000

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Zubehör



CLAMP 212



CLAMP 217



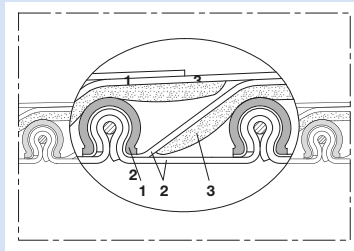
CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT 270-271



Hochtemperaturschlauch,
Klemmprofilschlauch, mehrlagig, isolierend,
geeignet für leichten Überdruck (bis
+700°C)

Anwendungen

- flexibler Schlauch für heiße und kalte Gase
- Abgasabsaugung, Absaugung von Motorabgasen: Abgasschlauchroller, Saugschlitzkanal, Überflurabsauganlage, Unterflurabsauganlage
- Motorprüfstand, Abgasmessung
- Hochtemperaturabsaugung: Ofen, Gießerei, Hochofen, Schmelze, Keramikindustrie, Glasindustrie, Stahlwerk, Aluminiumhütte
- Faltenbalg, Kompensator

- zugfeste Verklebung der Wandung im Klemmprofil
- isolierend
- geeignet für leichten Überdruck
- sehr gut hitzebeständig
- RoHS konform

Temperaturbereich

- -60°C bis 650°C
- kurzzeitig bis 700°C

2. mehrlagige Schlauchwandung; Wandung: innen und außen spezialbeschichtetes Glasgewebe, Thermo Isolationsgewebe
3. spezielle Thermo-Isolationsschicht

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- Edelstahl (INOX) Klemmprofil

Eigenschaften

- sehr gut bei Funkenflug und Schweißspritzern

Konstruktion, Werkstoff

CP-Konstruktion

1. Klemmprofil-Stützwendel: Stahl verzinkt

Ø-Innen	Ø-Außen	Über- druck	Unter- druck	Biege- radius	Gewicht	Lager- längen	Bestellnummer
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	
4 / 100-102	118	0,130	0,180	64	1,850	6	486-0100-0000
- / 110	128	0,125	0,160	69	2,070	3 6	486-0110-0000
4,5 / 114-115	133	0,120	0,150	72	2,150	3 6	486-0115-0000
4,72 / 120	138	0,115	0,140	74	2,250	3 6	486-0120-0000
5 / 125-127	143	0,115	0,120	77	2,350	3 6	486-0125-0000
- / 130	148	0,110	0,110	79	2,390	3 6	486-0130-0000
5,5 / 140	158	0,105	0,090	84	2,570	3 6	486-0140-0000
6 / 150-152	168	0,070	0,075	89	2,450	3 6	486-0150-0000
6,3 / 160	178	0,065	0,070	94	2,610	3 6	486-0160-0000
6,5 / 165	183	0,065	0,070	97	2,690	3 6	486-0165-0000
- / 170	188	0,065	0,065	99	2,760	3 6	486-0170-0000
- / 175	193	0,065	0,060	102	2,840	3 6	486-0175-0000
7 / 178-180	198	0,065	0,055	104	2,920	3 6	486-0180-0000
8 / 200-203	218	0,060	0,045	114	3,230	3 6	486-0200-0000
- / 215	233	0,055	0,040	122	3,460	3 6	486-0215-0000
- / 225	243	0,055	0,040	127	3,620	3 6	486-0225-0000
9 / 228-229	246	0,055	0,035	129	3,680	3 6	486-0228-0000
- / 250	268	0,040	0,035	139	4,000	3 6	486-0250-0000
10 / 254	272	0,040	0,030	141	4,060	3 6	486-0254-0000
- / 275	293	0,040	0,030	152	4,400	3 6	486-0275-0000
11 / 280	298	0,040	0,025	154	4,480	3 6	486-0280-0000
- / 300	318	0,035	0,025	164	4,780	3 6	486-0300-0000
12 / 305	323	0,035	0,020	167	4,860	3 6	486-0305-0000
- / 315	333	0,035	0,020	172	5,020	3 6	486-0315-0000
- / 325	343	0,035	0,020	177	5,180	3 6	486-0325-0000
13 / 330	348	0,035	0,020	179	5,260	3 6	486-0330-0000
- / 350	368	0,025	0,015	189	5,570	3 6	486-0350-0000
14 / 356	374	0,025	0,015	192	5,660	3 6	486-0356-0000

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Ø-Innen	Ø-Außen	Über- druck	Unter- druck	Biege- radius	Gewicht	Lager- längen	Bestellnummer
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	
- / 375	393	0,025	0,015	202	5,960	3 6	486-0375-0000
- / 400	418	0,025	0,015	214	6,340	3 6	486-0400-0000
16 / 405-406	424	0,025	0,010	217	6,440	3 6	486-0406-0000
- / 450	468	0,020	0,010	239	7,120	3 6	486-0450-0000
18 / 457	475	0,020	0,010	243	7,230	3 6	486-0457-0000
- / 500	518	0,020	0,010	264	7,900	3 6	486-0500-0000
20 / 508	526	0,015	0,010	268	8,030	3 6	486-0508-0000

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Zubehör



CLAMP 212



CLAMP 217



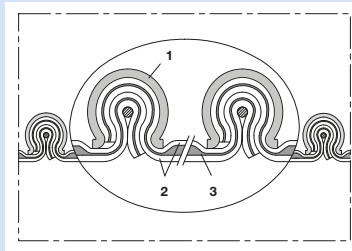
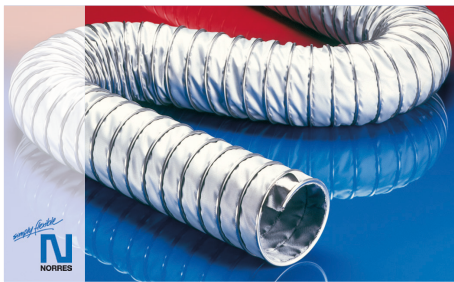
CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT 270-271



Hochtemperaturschlauch,
Klemmprofilerschlauch, mehrlagig, isolierend
(bis 1.100°C)

Anwendungen

- flexibler Schlauch für heiße und kalte Gase
- Abgasabsaugung, Absaugung von Motorabgasen: Abgasschlauchaufroller, Saugschlitzkanal, Überflurabsauganlage, Unterflurabsauganlage
- Motorprüfstand, Abgasmessung
- Hochtemperaturabsaugung: Ofen, Gießerei, Hochofen, Schmelze, Keramikindustrie, Glasindustrie, Stahlwerk, Aluminiumhütte
- Faltenbalg, Kompensator

Eigenschaften

- sehr gut bei Funkenflug und Schweißspritzern
- Scheuerschutz durch äußeres Klemmprofil

- zugfeste Verklebung der Wandung im Klemmprofil
- isolierend
- extrem hitzebeständig
- RoHS konform

Temperaturbereich

- 60°C bis 900°C
- kurzzeitig bis 1.100°C

Konstruktion, Werkstoff

CP-Konstruktion

- Klemmprofil-Stützwendel: komplett Edelstahl (INOX)
- mehrlagige Schlauchwandung; Wandung:

innen mit Edelstahldrähten armiertes und
spezialbeschichtetes Glasgewebe, Thermo-
Isolationsgewebe, außen spezialbeschichtetes
Glasgewebe

3. spezielle Thermo-Isolationsschicht

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage
lieferbar

Ø-Innen	Ø-Außen	Über- druck	Unter- druck	Biege- radius	Gewicht	Lager- längen	Bestellnummer
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	
4 / 100-102	114	0,130	0,180	64	2,800	6	483-0100-0000
- / 110	124	0,125	0,160	69	3,050	3 6	483-0110-0000
4,5 / 114-115	129	0,120	0,150	72	3,180	3 6	483-0115-0000
4,72 / 120	134	0,115	0,140	74	3,310	3 6	483-0120-0000
5 / 125-127	139	0,115	0,120	77	3,430	3 6	483-0125-0000
- / 130	144	0,110	0,110	79	3,560	3 6	483-0130-0000
5,5 / 140	154	0,105	0,090	84	3,820	3 6	483-0140-0000
6 / 150-152	164	0,070	0,075	89	3,070	3 6	483-0150-0000
6,3 / 160	174	0,065	0,070	94	3,270	3 6	483-0160-0000
6,5 / 165	179	0,065	0,065	97	3,370	3 6	483-0165-0000
- / 170	184	0,065	0,065	99	3,460	3 6	483-0170-0000
- / 175	189	0,065	0,060	102	3,550	3 6	483-0175-0000
7 / 178-180	194	0,065	0,055	104	3,650	3 6	483-0180-0000
8 / 200-203	214	0,060	0,045	114	4,030	3 6	483-0200-0000
- / 215	229	0,055	0,040	122	4,320	3 6	483-0215-0000
- / 225	239	0,055	0,040	127	4,510	3 6	483-0225-0000
9 / 228-229	242	0,055	0,035	129	4,590	3 6	483-0228-0000
- / 250	264	0,040	0,035	139	4,990	3 6	483-0250-0000
10 / 254	268	0,040	0,030	141	5,070	3 6	483-0254-0000
- / 275	289	0,040	0,030	152	5,470	3 6	483-0275-0000
11 / 280	294	0,040	0,025	154	5,570	3 6	483-0280-0000
- / 300	314	0,035	0,025	164	5,950	3 6	483-0300-0000
12 / 305	319	0,035	0,025	167	6,020	3 6	483-0305-0000
- / 315	329	0,035	0,025	172	6,150	3 6	483-0315-0000
- / 325	339	0,035	0,015	177	6,550	3 6	483-0325-0000
13 / 330	344	0,035	0,015	179	6,630	3 6	483-0330-0000
- / 350	364	0,025	0,015	189	6,910	3 6	483-0350-0000
14 / 356	370	0,025	0,015	192	7,000	3 6	483-0356-0000

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Ø-Innen	Ø-Außen	Über- druck	Unter- druck	Biege- radius	Gewicht	Lager- längen	Bestellnummer
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	
- / 375	389	0,025	0,015	202	7,250	3 6	483-0375-0000
- / 400	414	0,025	0,010	214	7,870	3 6	483-0400-0000
16 / 405-406	420	0,025	0,010	217	7,990	3 6	483-0406-0000
- / 450	464	0,020	0,010	239	8,830	3 6	483-0450-0000
18 / 457	471	0,020	0,010	243	8,960	3 6	483-0457-0000
- / 500	514	0,020	0,010	264	9,790	3 6	483-0500-0000
20 / 508	522	0,015	0,010	270	9,940	3 6	483-0508-0000

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Zubehör



CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT 270-271



NORRES Schlauchtechnik GmbH

Am Stadthafen 12-16
45881 Gelsenkirchen
GERMANY
Phone +49 209 8 00 00 0
Fax +49 209 8 00 00 99 99
E-Mail info@norres.de
www.norres.com

NORRES France SARL

27 D rue des Blancs Monts
Z.A.C. Les Blancs Monts
51350 Cormontreuil
FRANCE
Phone +33 3 26 35 95 41
E-Mail info@norres.fr
www.norres.fr

NORRES Polska Sp. z o.o.

ul. Rolna 9
Sady k. Poznania
62-080 Tarnowo Podgórze
POLAND
Phone +48 61 293 31 80
E-Mail info@norres.pl
www.norres.pl

NORRES Hose Technology (Shanghai) Co., Ltd.

诺锐软管科技（上海）有限公司
上海浦东新区上丰路955号4幢一层西首
West of Floor 1, Building 4, No. 955,
Shang Feng Rd., Pudong, 201201 Shanghai
P.R. CHINA
Phone +86 21 50308958
E-Mail info@norres.cn
www.norres.cn www.sh-norres.com

NORRES UK LTD

Unit 10, Mount Street Business Park
Nechells, Birmingham, B7 5QU
UNITED KINGDOM
Phone +44 121 328 5426
E-Mail info@norres.co.uk
www.norres.co.uk

NORRES North America Inc.

2520 Foundation Drive
South Bend, IN 46628
UNITED STATES
Phone +1 574 232 90 61
Toll Free +1 855 NORRES 0
E-Mail info@norres.us
www.norres.us

NORRES Czech s.r.o

Novoveská 552/5j
709 00 Ostrava, Mariánské Hory
CZECH REPUBLIC
Phone +420 555 501 902
E-Mail info@norres.cz
www.norres.cz

NORRES Taiwan Co., Ltd.

台灣諾銳有限公司
桃園市蘆竹區經國路892號5樓
5F., No. 892, Jingguo Rd., Luzhu Dist.
Taoyuan City 33858
TAIWAN (R.O.C.)
Phone +886 3 356 0696
E-Mail info@norres.tw
www.norres.tw

