# **CP HiTex 467 WELDING**

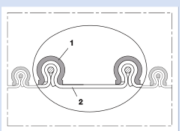












Klemmprofilschlauch bei Funkenflug und Schweißspritzern, (bis +280°C)

## Anwendungen

- flexibler Schlauch für Gase und für Stäube, Pulver, Fasern
- Schweißrauchabsaugung
- Absaugarm

#### Eigenschaften

- sehr gut bei Funkenflug und Schweißspritzern
- gewebeverstärkt
- Scheuerschutz durch äußeres Klemmprofil
- zugfeste Verklemmung der Wandung im Klemmprofil

- hochflexibel + stauchbar 4:1
- extrem hitzebeständig
- schwerentflammbar
- RoHS konform
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

## Temperaturbereich

- -70°C bis 260°C
- kurzzeitig bis 280°C

#### Konstruktion

- CP-Konstruktion
- Klemmprofil-Stützwendel: Stahl verzinkt
- gewebeverstärktes Band
- Wandung: spezialbeschichtetes Hochtemperaturgewebe

## Liefervarianten

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

-/55     67.00     0,820     0,260     20.00     0.74     6     467-0055-00       2,36/60     72.00     0,720     0,220     20.00     0.80     6     467-0060-00       2,5/63-65     77.00     0,680     0,200     22.00     0.86     6     467-0065-00       -/70     82.00     0,650     0,170     22.00     0.92     6     467-0070-00       -/80     92.00     0,600     0,120     24.00     1.04     6     467-0080-00       3,5/89-90     102.00     0,550     0,105     26.00     1.16     6     467-0090-00       4/100-102     112.00     0,520     0,090     28.00     0.95     6     467-0100-00       4,72/120     132.00     0,350     0,060     32.00     1.13     3 6     467-0120-00       5,5/140     152.00     0,250     0,045     36.00     1.31     3 6     467-0140-00       6/150-152     162.00     0,220     0,040     38.00     0.95     3 6			druck	Unter- druck	Biege- radius	Gewicht	Lager- längen	Bestellnummer
-/55     67.00     0,820     0,260     20.00     0.74     6     467-0055-00       2,36/60     72.00     0,720     0,220     20.00     0.80     6     467-0060-00       2,5/63-65     77.00     0,680     0,200     22.00     0.86     6     467-0065-00       -/70     82.00     0,650     0,170     22.00     0.92     6     467-0070-00       -/80     92.00     0,600     0,120     24.00     1.04     6     467-0080-00       3,5/89-90     102.00     0,550     0,105     26.00     1.16     6     467-0090-00       4/100-102     112.00     0,520     0,090     28.00     0.95     6     467-0100-00       4,72/120     132.00     0,350     0,060     32.00     1.13     3 6     467-0120-00       5,5/140     152.00     0,250     0,045     36.00     1.31     3 6     467-0140-00       6/150-152     162.00     0,220     0,040     38.00     0.95     3 6	(inch/mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
2,36 / 60   72.00   0,720   0,220   20.00   0.80   6   467-0060-00     2,5 / 63-65   77.00   0,680   0,200   22.00   0.86   6   467-0065-00     -/70   82.00   0,650   0,170   22.00   0.92   6   467-0070-00     -/80   92.00   0,600   0,120   24.00   1.04   6   467-0080-00     3,5 / 89-90   102.00   0,550   0,105   26.00   1.16   6   467-0090-00     4/100-102   112.00   0,520   0,090   28.00   0.95   6   467-0100-00     4,72/120   132.00   0,350   0,060   32.00   1.13   3 6   467-0120-00     5/125-127   137.00   0,320   0,055   34.00   1.18   3 6   467-0125-00     5,5/140   152.00   0,250   0,045   36.00   1.31   3 6   467-0150-00     6,3/160   172.00   0,210   0,035   40.00   1.01   3 6   467-0160-00	2 / 50-51	62.00	0,850	0,320	18.00	0.68	6	467-0050-0000
2,5/63-65   77.00   0,680   0,200   22.00   0.86   6   467-0065-00     -/70   82.00   0,650   0,170   22.00   0.92   6   467-0070-00     -/80   92.00   0,600   0,120   24.00   1.04   6   467-0080-00     3,5/89-90   102.00   0,550   0,105   26.00   1.16   6   467-0090-00     4/100-102   112.00   0,520   0,090   28.00   0.95   6   467-0100-00     4,72/120   132.00   0,350   0,060   32.00   1.13   3 6   467-0120-00     5/125-127   137.00   0,320   0,055   34.00   1.18   3 6   467-0125-00     5,5/140   152.00   0,250   0,045   36.00   1.31   3 6   467-0140-00     6/150-152   162.00   0,220   0,040   38.00   0.95   3 6   467-0150-00     6,3/160   172.00   0,210   0,035   40.00   1.01   3 6   467-0160-00	- / 55	67.00	0,820	0,260	20.00	0.74	6	467-0055-0000
-/70 82.00 0,650 0,170 22.00 0.92 6 467-0070-00 -/80 92.00 0,600 0,120 24.00 1.04 6 467-0080-00 3,5/89-90 102.00 0,550 0,105 26.00 1.16 6 467-0090-00 4/100-102 112.00 0,520 0,090 28.00 0.95 6 467-0100-00 4,72/120 132.00 0,350 0,060 32.00 1.13 3 6 467-0120-00 5/125-127 137.00 0,320 0,055 34.00 1.18 3 6 467-0125-00 5,5/140 152.00 0,250 0,045 36.00 1.31 3 6 467-0140-00 6/150-152 162.00 0,220 0,040 38.00 0.95 3 6 467-0150-00 6,3/160 172.00 0,210 0,035 40.00 1.01 3 6 467-0160-00	2,36 / 60	72.00	0,720	0,220	20.00	0.80	6	467-0060-0000
-/80     92.00     0,600     0,120     24.00     1.04     6     467-0080-00       3,5/89-90     102.00     0,550     0,105     26.00     1.16     6     467-0090-00       4/100-102     112.00     0,520     0,090     28.00     0.95     6     467-0100-00       4,72/120     132.00     0,350     0,060     32.00     1.13     3 6     467-0120-00       5/125-127     137.00     0,320     0,055     34.00     1.18     3 6     467-0125-00       5,5/140     152.00     0,250     0,045     36.00     1.31     3 6     467-0140-00       6/150-152     162.00     0,220     0,040     38.00     0.95     3 6     467-0150-00       6,3/160     172.00     0,210     0,035     40.00     1.01     3 6     467-0160-00	2,5 / 63-65	77.00	0,680	0,200	22.00	0.86	6	467-0065-0000
3,5 / 89-90   102.00   0,550   0,105   26.00   1.16   6   467-0090-00     4 / 100-102   112.00   0,520   0,090   28.00   0.95   6   467-0100-00     4,72 / 120   132.00   0,350   0,060   32.00   1.13   3 6   467-0120-00     5 / 125-127   137.00   0,320   0,055   34.00   1.18   3 6   467-0125-00     5,5 / 140   152.00   0,250   0,045   36.00   1.31   3 6   467-0140-00     6 / 150-152   162.00   0,220   0,040   38.00   0.95   3 6   467-0150-00     6,3 / 160   172.00   0,210   0,035   40.00   1.01   3 6   467-0160-00	- / 70	82.00	0,650	0,170	22.00	0.92	6	467-0070-0000
4/100-102   112.00   0,520   0,090   28.00   0.95   6   467-0100-00     4,72/120   132.00   0,350   0,060   32.00   1.13   3 6   467-0120-00     5/125-127   137.00   0,320   0,055   34.00   1.18   3 6   467-0125-00     5,5/140   152.00   0,250   0,045   36.00   1.31   3 6   467-0140-00     6/150-152   162.00   0,220   0,040   38.00   0.95   3 6   467-0150-00     6,3/160   172.00   0,210   0,035   40.00   1.01   3 6   467-0160-00	- / 80	92.00	0,600	0,120	24.00	1.04	6	467-0080-0000
4,72 / 120   132.00   0,350   0,060   32.00   1.13   3 6   467-0120-00     5 / 125-127   137.00   0,320   0,055   34.00   1.18   3 6   467-0125-00     5,5 / 140   152.00   0,250   0,045   36.00   1.31   3 6   467-0140-00     6 / 150-152   162.00   0,220   0,040   38.00   0.95   3 6   467-0150-00     6,3 / 160   172.00   0,210   0,035   40.00   1.01   3 6   467-0160-00	3,5 / 89-90	102.00	0,550	0,105	26.00	1.16	6	467-0090-0000
5/125-127   137.00   0,320   0,055   34.00   1.18   3 6   467-0125-00     5,5/140   152.00   0,250   0,045   36.00   1.31   3 6   467-0140-00     6/150-152   162.00   0,220   0,040   38.00   0.95   3 6   467-0150-00     6,3/160   172.00   0,210   0,035   40.00   1.01   3 6   467-0160-00	4 / 100-102	112.00	0,520	0,090	28.00	0.95	6	467-0100-0000
5,5/140 152.00 0,250 0,045 36.00 1.31 36 467-0140-00   6/150-152 162.00 0,220 0,040 38.00 0.95 36 467-0150-00   6,3/160 172.00 0,210 0,035 40.00 1.01 36 467-0160-00	4,72 / 120	132.00	0,350	0,060	32.00	1.13	3 6	467-0120-0000
6 / 150-152 162.00 0,220 0,040 38.00 0.95 3 6 467-0150-00   6,3 / 160 172.00 0,210 0,035 40.00 1.01 3 6 467-0160-00	5 / 125-127	137.00	0,320	0,055	34.00	1.18	3 6	467-0125-0000
6,3/160 172.00 0,210 0,035 40.00 1.01 <b>3.6</b> 467-0160-00	5,5 / 140	152.00	0,250	0,045	36.00	1.31	3 6	467-0140-0000
	6 / 150-152	162.00	0,220	0,040	38.00	0.95	3 6	467-0150-0000
-/170 182.00 0.200 0.030 42.00 1.07 <b>3.6</b> 467-0170-0	6,3 / 160	172.00	0,210	0,035	40.00	1.01	3 6	467-0160-0000
	- / 170	182.00	0,200	0,030	42.00	1.07	3 6	467-0170-0000
7 / 178-180 192.00 0,180 0,022 44.00 1.13 <b>3 6</b> 467-0180-00	7 / 178-180	192.00	0,180	0,022	44.00	1.13	3 6	467-0180-0000
8 / 200-203 212.00 0,150 0,020 48.00 1.25 <b>3 6</b> 467-0200-00	8 / 200-203	212.00	0,150	0,020	48.00	1.25	3 6	467-0200-0000
-/250 262.00 0,100 0,012 58.00 1.56 <b>3.6</b> 467-0250-00	- / 250	262.00	0,100	0,012	58.00	1.56	3 6	467-0250-0000
-/275 287.00 0,080 0,010 64.00 1.71 <b>3.6</b> 467-0275-00	- / 275	287.00	0,080	0,010	64.00	1.71	3 6	467-0275-0000
-/315 327.00 0,063 0,008 71.00 1.95 <b>3.6</b> 467-0315-00	-/315	327.00	0,063	0,008	71.00	1.95	3 6	467-0315-0000
-/325 337.00 0,060 0,007 74.00 2.03 <b>3.6</b> 467-0325-00	- / 325	337.00	0,060	0,007	74.00	2.03	3 6	467-0325-0000
-/350 362.00 0,055 0,006 78.00 2.16 <b>3.6</b> 467-0350-00	- / 350	362.00	0,055	0,006	78.00	2.16	3 6	467-0350-0000
-/400 412.00 0,048 0,005 88.00 2.47 <b>3.6</b> 467-0400-00	- / 400	412.00	0,048	0,005	88.00	2.47	3 6	467-0400-0000

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter <a href="https://www.norres.com/de/technik/">www.norres.com/de/technik/</a>.

# CP HiTex 467 WELDING







# Zubehör







**CONNECT 228** 





