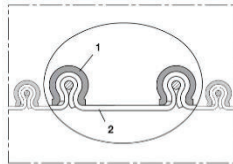


## PTFE 260

Absaug- und Gebläseschlauch für die  
Lebensmittel- und Pharmaindustrie (FDA) TEFLON®



### Konstruktion, Werkstoff

1. Klemmprofil-Stützwendel: komplett Edelstahl (INOX)
2. Wandung: PTFE beschichtetes Glasgewebe

### Anwendungen

- Lebensmittelindustrie, Pharmaindustrie (FDA, EU Richtlinie): Lebensmittel, Pharmazeutika
- Lebensmittelförderung von: trockene, wässrige und saure Lebensmittel
- Lebensmittelindustrie, Pharmaindustrie: Mischer, Trockner, Verpackungsmaschinen, Big-Bag Befüllung/ -Entleerung, Mühlen
- Chemieindustrie: Absaugung von Chemiedämpfen, Gaspendelschläuche an Verladearmen, Farbdampfabsaugung, Farbnebelabsaugung
- Papierfabriken, Papierindustrie: Schmutzwasser, Abluft

### Eigenschaften

- Scheuerschutz durch äußeres Klemmprofil
- Zugfeste Verklemmung der Wandung im Klemmprofil
- Hochflexibel + stauchbar 4:1
- Sehr gut hitzebeständig
- Kleinste Biegeradien
- Innenseite lebensmittelecht nach: Verordnung 10/2011
- Wandung lebensmittelecht nach: FDA 21 CFR 177.1550
- Antiadhäsiv
- Gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- Extrem gute Chemikalienbeständigkeit
- Gute UV- und Ozonbeständigkeit
- RoHS konform

### Temperaturbereich

- -150°C bis 250°C
- Kurzzeitig bis 270°C

### Liefervarianten

- Ab 1 Meter lieferbar (Unterlängenzuschlag 10% vom Warenwert)
- Standardlängen: bis NW100 6m / ab NW110-508 3m / 6m / ab NW600 3m
- Weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- Doppellagig
- Kundenspez. Konstruktionen mit anderen Klemmprofil-Stützwendelsteigungen und Wandungsmaterialien



SHS – Schlauchschelle zur Befestigung von leichten aussen glatten Schläuchen.



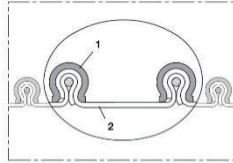
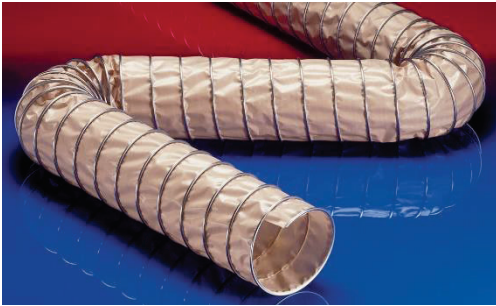
BS – Brückenschelle zur Befestigung von aussen gewellten Schläuchen.



SHSB – Gelenkbolzenschelle zur Befestigung von schweren und aussen glatten Schläuchen

## PTFE 260

Absaug- und Gebläseschlauch für die  
Lebensmittel- und Pharmaindustrie (FDA) TEFLON®



### Konstruktion, Werkstoff

1. Klemmprofil-Stützwendel: komplett Edelstahl (INOX)
2. Wandung: PTFE beschichtetes Glasgewebe

Durchmesser Innen mm	Durchmesser Aussen mm	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht kg/m	Standardlängen m	Bestellnummer
NW 050	62	0,580	0,380	25,0	0,31	6	PTFE260050
NW 055	67	0,530	0,350	26,5	0,34	6	PTFE260055
NW 060	72	0,500	0,320	28,0	0,38	6	PTFE260060
NW 065	77	0,480	0,290	29,5	0,41	6	PTFE260065
NW 070	82	0,455	0,260	31,0	0,44	6	PTFE260070
NW 075	87	0,435	0,230	32,5	0,47	6	PTFE260075
NW 080	92	0,420	0,200	34,0	0,59	6	PTFE260080
NW 090	102	0,385	0,140	37,0	0,58	6	PTFE260090
NW 100	112	0,255	0,120	40,0	0,64	6	PTFE260100
NW 110	122	0,240	0,105	43,0	0,7	3 / 6	PTFE260110
NW 120	132	0,225	0,090	46,0	0,77	3 / 6	PTFE260120
NW 125	137	0,220	0,085	47,5	0,8	3 / 6	PTFE260125
NW 130	142	0,215	0,075	49,0	0,83	3 / 6	PTFE260130
NW 140	152	0,205	0,060	52,0	0,9	3 / 6	PTFE260140
NW 150	162	0,140	0,050	55,0	0,8	3 / 6	PTFE260150
NW 160	172	0,135	0,045	58,0	0,86	3 / 6	PTFE260160
NW 170	182	0,130	0,045	61,0	0,91	3 / 6	PTFE260170
NW 175	187	0,125	0,040	62,5	0,94	3 / 6	PTFE260175
NW 180	192	0,125	0,040	64,0	1,26	3 / 6	PTFE260180
NW 200	212	0,115	0,030	70,0	1,69	3 / 6	PTFE260200
NW 215	227	0,110	0,030	74,5	1,81	3 / 6	PTFE260215
NW 225	237	0,105	0,025	77,5	1,9	3 / 6	PTFE260225
NW 250	262	0,080	0,020	85,0	2,11	3 / 6	PTFE260250
NW 275	287	0,075	0,020	92,5	2,32	3 / 6	PTFE260275
NW 300	312	0,075	0,015	100,0	2,53	3 / 6	PTFE260300
NW 315	327	0,065	0,015	103,5	2,53	3 / 6	PTFE260315
NW 325	337	0,060	0,015	106,5	2,74	3 / 6	PTFE260325
NW 350	362	0,050	0,015	115,0	2,95	3 / 6	PTFE260350
NW 375	387	0,050	0,010	122,5	2,95	3 / 6	PTFE260375
NW 400	412	0,045	0,010	130,0	2,44	3 / 6	PTFE260400
NW 450	462	0,045	0,010	145,0	2,75	3 / 6	PTFE260450
NW 500	512	0,030	0,005	160,0	3,05	3 / 6	PTFE260500
NW 600	612	0,025	0,005	190,0	3,66	3	PTFE260600
NW 700	712	0,020	0,002	220,0	4,27	3	PTFE260700
NW 800	812	0,020	0,002	250,0	4,88	3	PTFE260800
NW 900	912	0,015	0,001	280,0	5,49	3	PTFE260900
NW 1000	1012	0,015	0,001	310,0	6,15	3	PTFE2601000