

# Ventilasjonslanger

## PVC ventilasjonslanger

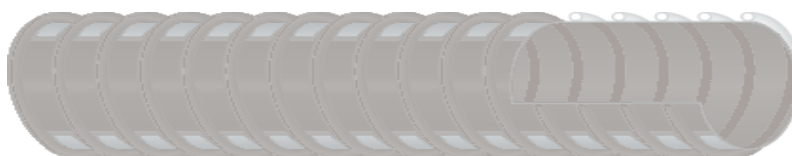
### VK 8500, PVC industristøvsuger- slange

#### Bruksområde

Slange for utsuging av industristøv innen praktisk talt alle industrier. Spesielt velegnet for industristøvsugere.

#### Egenskaper

- Kraftig, fleksibel PVC-slange, armert med PVC-spiral.
- Glatt innvendig og Kinker ikke.



#### Teknisk beskrivelse

Innergummi: PVC, glatt.  
Spiral: PVC, hvit.  
Yttergummi: PVC, metallicgrå, korrugert.  
Temperaturområde: -20°C til +60°C.  
Elektriske egenskaper: Ikke ledende materiale.

Artikkel nr	Id mm	min. / max veggtykkelse mm	Max. vakuum bar	Bøyeradius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
5110200	25,0	1,0/2,5	0,40	32	0,16	50	
5110205	32,0	1,0/2,9	0,33	40	0,23	50	
5110210	38,0	1,0/3,2	0,30	45	0,30	50	
5110215	40,0	1,0/3,3	0,30	50	0,32	50	
5110220	45,0	1,0/3,5	0,30	55	0,40	50	
5110225	51,0	1,0/3,9	0,30	60	0,49	50	
5110230	63,0	1,0/4,0	0,30	70	0,63	50	
5110235	76,0	1,0/4,3	0,25	100	0,75	50	
5110240	90,0	1,0/5,1	0,25	135	1,00	30	60 m
5110245	102,0	1,0/5,4	0,25	155	1,24	30	

### VK 9000 PVC industri- støvsugerslange

#### Bruksområde

Kraftig PVC støvsugerslange med glatt inside for transport av luft, støv og moderat slitende materialer som for eksempel trespon og sagflis. Mye brukt bl.a på smelteverk. Noe kraftigere enn VK 8500.

#### Egenskaper

- Lett og fleksibel
- Meget slitesterk
- Elektrisk isolerende



#### Teknisk beskrivelse

Innvendig: Oransje PVC  
Spiral: Hvit PVC spiral  
Utvendig: Oransje PVC  
Temp.område: -25° C til + 50° C  
El.egenskaper: Ikke ledende

Artikkel nr	Id mm	min. / max veggtykkelse mm	Max. vakuum bar	Bøyeradius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
N155032	51	1,5/3,8	0,50	175	0,55	50	
N155040	63	2,0/4,6	0,50	220	0,91	50	
N155064	102	2,0/5,5	0,45	400	1,50	30	

## Klegaine GCV PVC ventilasjonslange



### Bruksområde

Slange med glatt innerside for transport av luft, støv og moderat slitende materialer som f.eks. trespon og sagflis.

### Egenskaper

- Lett og fleksibel
- Meget slitesterk
- Glatt innvendig for optimal flow

### Teknisk beskrivelse

Innvendig: Blå PVC  
Spiral: PVC belagt stålspiral.  
Utvendig: Blå PVC.  
Temperaturområde: -15°C til +80°C.  
Elektriske egenskaper: Ikke ledende.  
Spiralen kan frilegges for avledning av statisk elektrisitet.

Artikkel nr	Id mm	Gods tykkelse mm	Arbeids trykk bar	Max vacuum bar	Bøyeradius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
5007806	20	0,5	1,90	0,55	10	0,11	10	
5007807	25	0,5	1,70	0,48	13	0,17	10	
5007808	30	0,5	1,60	0,40	15	0,21	10	
5007809	35	0,5	1,40	0,30	17	0,22	10	
0201397	40	0,5	1,40	0,30	20	0,24	10	
0085506	45	0,5	1,30	0,30	22	0,26	10	
0201398	50	0,5	1,30	0,28	25	0,29	10	
0201399	60	0,5	1,10	0,25	30	0,50	10	
0085348	65	0,5	1,00	0,22	32	0,56	10	
0201400	70	0,5	1,00	0,22	35	0,56	10	
0201414	75	0,5	0,8	0,20	37	0,63	10	
0201401	80	0,5	0,8	0,18	40	0,70	10	
0201415	90	0,5	0,7	0,15	45	0,76	10	
0201402	100	0,6	0,6	0,15	50	0,79	10	
0201416	110	0,6	0,5	0,14	55	0,84	10	
0201403	120	0,6	0,4	0,13	60	0,85	10	
0201404	125	0,6	0,4	0,12	64	0,98	10	
0201417	130	0,6	0,4	0,12	65	1,00	10	
0201405	140	0,6	0,3	0,12	70	1,05	10	
0201405	150	0,6	0,25	0,10	75	1,18	10	
0201409	160	0,75	0,25	0,10	80	1,35	10	
0201418	180	0,75	0,20	0,10	90	1,48	10	
0201410	200	0,75	0,20	0,09	100	1,69	10	
0201411	250	0,8	0,12	0,08	125	2,10	10	
0201419	300	0,8	0,1	0,06	150	2,52	10	
0085203	350	0,8	0,1	0,03	175	2,93	10	

## VSM-EVA, industri støvsugerslange

### Bruksområde

Spesialslange uten spiral for røykut-suging, sentralstøvsugere, husholdnings- og industri støvsugere. For både over- og undertrykk.

### Egenskaper

- EVA-materialet gir gode egenskaper i lave temperaturer.
- Kinker ikke.
- Avgir minimalt med gasser ved brann, er derfor velegnet til sveiseav sug.



### Teknisk beskrivelse

Materiale: EVA-plast, blå, korrugert. glatt innvendig.  
Temperaturområde: -50°C til +60°C.  
Elektriske egenskaper: Ikke ledende materiale.  
Merking: Umerket.

Artikkel nr	Id mm	Yd mm	Bøyeradius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Max. vakuum bar	Lagervare eller min. ordre
0209353	25,0	33,0	50	0,17	25	0,60	
0209361	32,0	40,5	65	0,26	25	0,50	
1473110	38,0	48,0	75	0,35	25	0,40	
0209395	45,0	55,0	90	0,42	25	0,30	
0209379	50,0	61,0	100	0,50	25	0,25	
1876280	60,0	72,0	140	0,62	25	0,20	
0209478	75,0	87,0	180	0,70	25	0,16	

## VSM-A, antistat behandlet industri støvsugerslange

### Bruksområde

Antistatisk støvsugeslange for industri støvsuging, tekstilmaskiner, trebearbeidingsmaskiner, granulat transport etc.

### Egenskaper

- EVA-materialet gir gode egenskaper i lave temperaturer.
- Motstand lavere enn  $10^{10}$  ohm/mtr.
- Går tilbake til opprinnelig fasong etter sammenpressing.



### Teknisk beskrivelse

Materiale: EVA, svart, korrugert. glatt innvendig.  
Temperaturområde: -50°C til +60°C.  
Elektriske egenskaper: Motstand  $<10^{10}$  ohm/mtr. ihht. DIN 53482.  
Antistatbehandlet  
Merking: Umerket.

Artikkel nr	Id mm	Yd mm	Max. vakuum bar	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
1568900	32,0	40,5	0,50	0,32	25	
1568910	38,0	48,0	0,40	0,38	25	
1568920	45,0	55,0	0,30	0,46	25	
1568930	50,0	61,0	0,25	0,51	25	
1568940	63,0	74,0	0,18	0,66	25	

## COMBIDEC



### Bruksområde

Transport av gass, røyk, varm og kald luft. En ypperlig slange for bruk på byggtørkere samt sveiseavsug

### Egenskaper

- Ekstremt fleksibel.
- Høy temperaturbestandighet
- Kan på forespørsel leveres i svart
- God slitestyrke
- God brannbestandighet
- Leveres kartongforpakket
- Enkel montering med DEC slangeklemme (side 151)

### Teknisk beskrivelse

Innvendig: Aluminiumslaminat 45  
Spiral: Stålspiral  
Utvendig: Grå korrugert copolymer  
Temp.område: -30° C til + 130° C  
Max lufthastighet: 30 m/s

Artikkel nr	Id mm	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
N2300076	76	10	
N2100102	102	10	
N2100127	127	10	
N2000152	152	10	
N2100160	160	10	
N2000203	203	10	
N2100229	229	10	10 m
N2100254	254	10	
N2000305	305	10	
N2100356	356	10	10 m
N2100406	406	10	
N2100457	457	10	
N2100508	508	10	

## Polyuretanslanger

### KLEGAINE GPU-FG Polyuretanslange m/PVC spiral

#### Bruksområde

En meget lett og fleksibel PU sugeslange for transport av slitende materialer som spon, pulver og granulater etc. Velegnet også for gass, røyk, støvsuging og treflis. Benyttes også innen fiskeindustrien som lett føringsslange til fôrmaskiner, slakterier og til "utrenning" av fisk. Tåler en rekke oljer, solventer og industrielle kjemikalier.

#### Egenskaper

- God bestandighet mot hydrolyse og mikrobiologiske angrep.
- Næringsmiddelbestandig.
- God UV og ozon bestandighet.
- Meget god slitestyrke.



#### Teknisk beskrivelse

Innergummi: Næringsmiddelbestandig PU.  
Spiral: PVC, grå.  
Yttergummi: PU, korrugert.  
Temperaturområde: -30°C til +80°C.  
Elektriske egenskaper: Isolerende.  
Standard/godkjennelse:  
Næringsmiddelgodkjent IANESCO

#### Øvrig informasjon

Næringsmiddelbestandig. Slitestyrke  
DIN 53516 40mm<sup>3</sup>

Artikkel nr	Id mm	Gods- tykkelse mm	Arb. trykk bar	Max. vakuum bar	Bøyeradius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
5009202	25,0	0,5	1,50	0,60	17	0,18	20	
5009204	32,0	0,5	1,50	0,60	22	0,21	20	
5009206	38,0	0,5	1,20	0,60	27	0,23	20	
5009207	40,0	0,5	1,15	0,50	28	0,24	20	20 m
5009209	51,0	0,5	1,15	0,48	35	0,32	20	
5009210	60,0	0,5	1,00	0,30	42	0,39	20	
5009211	63,0	0,5	1,00	0,30	44	0,39	20	
5009213	76,0	0,6	1,00	0,16	52	0,55	20	
5009214	80,0	0,6	1,00	0,16	56	0,60	20	20 m
5009215	90,0	0,6	1,00	0,16	63	0,70	20	20 m
5009216	100,0	0,6	1,00	0,16	70	0,81	20	
5009218	120,0	0,6	0,80	0,16	84	0,95	20	20 m
5009219	125,0	0,6	0,80	0,16	87	1,15	20	
5009220	140,0	0,6	0,60	0,16	98	1,28	20	20 m
5009221	152,0	0,7	0,60	0,16	105	1,40	20	
5009222	160,0	0,7	0,50	0,16	112	1,60	20	20 m
5009223	180,0	0,7	0,50	0,16	126	1,85	10	20 m
5009224	200,0	0,7	0,40	0,16	140	2,00	10	10 m

## Klegaine GPU ZR



### Bruksområde

Esterbasert PU ventilasjons- og sugeslange for gassavsug og støv. Spesielt mye brukt til avsug innen treforedlingsindustrien.

### Egenskaper

- Veldig fleksibel og komprimerbar (5:1)
- Halogenfri og tilfredsstillende RoHS regulativet
- Fleksibel selv ved lave temperaturer.

### Teknisk beskrivelse

Innvendig: Ester basert PU, transparent  
Spiral: Kobberfarget stålspiral  
Utvendig: Ester basert PU, transparent  
Temp.område: -40°C til + 90°C  
El. Egenskaper: Ledende ved tilkobling spiral

Artikkel nr	Id mm	Minste veggtykkelse mm	Vacuum bar	Bøyeradius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
1286000	50	0,35	0,4	25	0,20	20	
1286001	60	0,35	0,4	30	0,24	20	
1286002	63	0,35	0,4	32	0,25	20	20 m
1286003	76	0,35	0,4	38	0,39	20	
1286004	80	0,35	0,4	40	0,41	20	
1286005	90	0,35	0,4	45	0,45	20	20 m
1286006	100	0,40	0,3	50	0,51	15	
1286008	120	0,40	0,25	60	0,61	15	
1286010	127	0,40	0,25	64	0,64	15	
1286012	140	0,40	0,2	70	0,71	15	
1286014	150	0,40	0,2	75	0,76	15	
1286016	160	0,45	0,15	80	0,88	15	
1286018	180	0,45	0,15	90	0,99	15	
1286020	200	0,45	0,10	100	1,1	15	15 m

## KLEGAINE GPU-M Polyuretanslange m/ stålspiral

### Bruksområde

Lett og fleksibel PU slange for bruk i treforedlingsindustrien og andre industrier til utsuging av støv, flis, fibrer og andre slitende partikler.

Også velegnet for gasser fra kjemi- og oljeindustri.

### Egenskaper

- Meget lett og fleksibel, også ved lave temperaturer.
- God slitestyrke.
- Meget glatt innvendig.
- God UV og ozon bestandighet.
- Meget god ozon- og værbestandighet.
- Tåler en rekke oljer, solventer og industrielle kjemikalier.



### Teknisk beskrivelse

Spiral: Kobberbelagt stålspiral.  
Ytergummi: PU, korrugert.  
Innergummi: Glatt PU  
Temperaturområde: -30°C til +100°C.  
Elektriske egenskaper: Isolerende.  
Leder på spiralen.  
Merking: Umerket.

### Øvrig informasjon

Halogen fri.  
Slitestyrke DIN 53516 30mm<sup>3</sup>

Artikkel nr	Id mm	Gods- tykkelse mm	Arbeids- trykk bar	Max vakuum bar	Bøye-radius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
0085533	50,0	0,5	1,30	0,29	25	0,37	10	
0085535	65,0	0,5	1,10	0,26	32	0,48	10	30 m
0085537	75,0	0,5	0,80	0,21	37	0,60	10	30 m
0085540	100,0	0,55	0,60	0,16	50	0,79	10	
0085542	120,0	0,55	0,45	0,12	60	0,90	10	30 m
5009232	125,0	0,55	0,40	0,12	64	0,95	10	
0085545	150,0	0,55	0,25	0,10	75	1,20	10	
0085546	160,0	0,55	0,25	0,10	80	1,35	10	30 m
0085547	180,0	0,7	0,20	0,09	90	1,50	10	30 m
0085548	200,0	0,7	0,18	0,09	100	1,65	10	30 m
0085550	250,0	0,7	0,15	0,08	125	2,20	10	30 m

## KLEGAINE GPU-MS Polyuretanslange m/ stålspiral

### Bruksområde

Robust og fleksibel PU slange for bruk i treforedlingsindustrien og andre industrier til utsuging av flis, støv, fibrer og andre slitende partikler.

Spesielt godt egnet som vakuumslange på "gatefeie-biler" og større typer plenklippere.

### Egenskaper

- Lett og fleksibel.
- God slitestyrke.
- Meget glatt innvendig.
- God bestandighet mot ozon og UV- stråling.
- Tåler en rekke oljer, solventer og industrielle kjemikalier.



### Teknisk beskrivelse

Innergummi: Glatt PU.  
Spiral: PVC-belagt stålspiral.  
Yttergummi: PU, korrugert.  
Temperaturområde: -30°C til +110°C.  
Elektriske egenskaper: Isolerende.  
Leder på spiralen.

### Øvrig informasjon

Halogen fri.  
Slitestyrke DIN 53516 30 mm<sup>3</sup>.  
Flammebestandighet ihht. DIN 4102B1

Artikkel nr	Id mm	Gods- tykkelse mm	Arbeids- trykk bar	Max vakuum bar	Bøyeradius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
5009236	25,0	0,7	1,70	0,60	13	0,18	10	
5009237	30,0	0,7	1,70	0,60	15	0,22	10	
5009239	35,0	0,7	1,70	0,60	17	0,25	10	
5009240	38,0	0,7	1,70	0,60	19	0,27	10	
0201380	40,0	0,7	1,50	0,50	20	0,29	10	
0201349	45,0	0,7	1,50	0,50	22	0,32	10	
0201381	51,0	0,7	1,50	0,50	25	0,37	10	
0201382	60,0	0,7	1,50	0,50	30	0,43	10	
0201378	65,0	0,7	1,50	0,50	32	0,47	10	
0201383	70,0	0,7	1,30	0,40	35	0,48	10	
0201384	76,0	0,7	1,30	0,40	38	0,52	10	
0201385	80,0	0,7	1,00	0,30	40	0,55	10	
0201386	90,0	0,7	1,00	0,30	45	0,62	10	
0201387	102,0	0,7	1,00	0,30	51	0,70	10	
0201388	112,0	0,7	0,70	0,20	56	0,89	10	
0201389	120,0	0,7	0,70	0,20	60	0,95	10	
5009241	125,0	0,7	0,70	0,20	62	0,99	10	
0201350	130,0	0,7	0,70	0,20	65	1,05	10	
0201390	140,0	0,7	0,70	0,15	70	1,10	10	
0201391	152,0	0,7	0,70	0,15	76	1,19	10	
0201394	160,0	0,7	0,40	0,10	80	1,26	10	
0201395	180,0	0,7	0,40	0,10	90	1,42	10	
0201392	203,0	0,7	0,40	0,10	101	1,87	10	
0201396	254,0	0,7	0,30	0,08	125	2,36	10	
0085207	300,0	0,7	0,30	0,08	150	2,79	10	



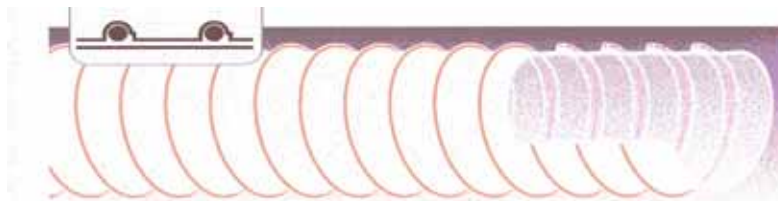
## KLEGAINE GPU - S Polyuretanslange

### Bruksområde

En meget robust og slitesterk polyuretanslange. For håndtering av slitende materialer som treflis, granulater, pulver etc.

### Egenskaper

- Høy slitestyrke.
- Værbestandig.
- Stor fleksibilitet.
- Bestandig mot de fleste oljer, solventer og kjemikalier i moderate mengder



### Teknisk beskrivelse

Innergummi: Polyuretan, transparent, svagt korrugert.  
Spiral: Plastbelagt stål.  
Yttergummi: Polyuretan, transparent, korrugert.  
Temperaturområde: -30°C til +100°C.  
Merking: Umerket.

### Øvrig informasjon

Andre dimensjoner kan leveres på forespørsel.

Artikkel nr	Id mm	Gods- tykkelse mm	Arbeids- trykk bar	Max vakuum bar	Bøyeradius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
0085555	50,0	1,3	1,9	0,60	75	0,67	10	
0085650	60,0	1,3	1,8	0,55	90	0,79	10	
0085558	75,0	1,3	1,5	0,50	113	0,92	10	
0085651	80,0	1,4	1,2	0,45	80	1,02	10	10 m
0085560	100,0	1,4	1,1	0,40	150	1,36	10	

## Klegaine HDS 15

### Bruksområde

Esterbasert PU sugeslange med god slitestyrke. Velegnet for slitende materialer som granulater, pellets osv. Velegnet som bl.a støvsugerslange.

### Egenskaper

- God slitestyrke, vær og ozonbestandighet.
- Halogenfri og tilfredsstillende RoHS regulativet
- Fleksibel selv ved lave temperaturer.



### Teknisk beskrivelse

Innvendig: Ester basert PU, transparent  
Spiral: Kobberfarget stålspiral  
Utvendig: Ester basert PU, transparent  
Temp.område: -40°C til + 90°C (Peri-  
disk +125° C)  
El. Egenskaper: Ledende ved tilkobling  
spiral

Artikkel nr	Id mm	Minste veggtykkelse mm	Max vakuum bar	Bøyeradius mm	Vekt kg/m	Lengde meter	Lagervare eller min. ordre
NHDS1564	102	1,5	0,35	120	1,43	15	15 m
NHDS1580	127	1,5	0,29	150	2,16	15	15 m
NHDS1596	152	1,5	0,20	170	2,56	15	15 m
NHDS15128	203	1,5	0,12	230	3,11	15	15 m
NHDS15160	254	1,5	0,08	290	3,87	10	10 m
NHDS15192	305	1,5	0,07	350	5,57	10	10 m

## Klegaine HDS P 20



### Bruksområde

Esterbasert Heavy Duty PU sugeslange med ekstrem slitestyrke. Velegnet for meget slitende materialer som sand, pukk, stein, cement, pellets etc.

### Egenskaper

- "God slitestyrke, vær og ozonbestandighet.
- "Fleksibel selv ved lave temperaturer

### Teknisk beskrivelse

Innvendig: Ester basert PU, transparent

Spiral: Kobberfarget stålspiral

Utvendig: Ester basert PU, transparent

Temp.område: -40° C til + 90° C

El. Egenskaper: Ledende ved tilkobling spiral

Artikkel nr	Id mm	Minste veggtykkelse mm	Max vakuum bar	Bøyeradius mm	Vekt kg/m	Lengde meter	Lagervare eller min. ordre
NHDS2064	102	2,0	0,95	410	2,20	10	10 m
NHDS2080	127	2,0	0,90	510	3,01	10	10 m
NHDS2096	152	2,0	0,85	610	3,60	10	10 m
NHDS20128	203	2,0	0,60	1015	5,15	10	10 m

## Høytemperatur ventilasjonsslanger

### KLEGAINE GTPK

#### Bruksområde

Transport av varme og kalde gasser innen industrien.  
Mye brukt bl.a. i air condition anlegg og ventilasjonsanlegg i biler og båter.

#### Egenskaper

- Lav vekt.
- Letthåndterlig.
- Bra bestandighet mot mange oljer, fett, løsemidler og kjemikalier i moderate mengder.



#### Teknisk beskrivelse

Innergummi: TPE belagt polyester cord, svart  
Spiral: Stålspiral.  
Yttergummi: TPE belagt polyester, svart, korrugert.  
Temperaturområde: -40°C til +130°C.  
(150 °C periodisk)  
Merking: Umerket.  
El. egenskaper: ikke ledende.

Artikkel nr	Id mm	Vegg tykkelse mm	Arbeidstrykk bar	Max. vakuum bar	Bøyeradius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
5010455	25,0	0,40 ± 0,03	1,70	0,45	18	0,11	10	
5010457	32,0	0,40 ± 0,03	1,60	0,40	21	0,15	10	
5010459	38,0	0,40 ± 0,03	1,50	0,30	28	0,24	10	
5010331	51,0	0,40 ± 0,03	1,30	0,28	35	0,32	10	
5010466	60,0	0,40 ± 0,03	1,20	0,26	42	0,39	10	
5010462	63,0	0,40 ± 0,03	1,00	0,23	49	0,40	10	
5010463	70,0	0,40 ± 0,03	1,00	0,23	70	0,45	10	
5010465	76,0	0,40 ± 0,03	0,90	0,22	53	0,48	10	
5010461	90,0	0,40 ± 0,03	0,70	0,18	62	0,61	10	
5010467	102,0	0,40 ± 0,03	0,60	0,17	70	0,69	10	
5009353	127,0	0,40 ± 0,03	0,50	0,88	88	0,88	10	
5009356	152,0	0,40 ± 0,03	0,25	0,10	105	0,99	10	10 m

## KLEGAINE GTSI



### Bruksområde

For transport av luft og gasser med ekstreme temperaturer, og hvor høy fleksibilitet er påkrevd.

### Egenskaper

- Lav vekt, Letthåndterlig.
- Fleksibel ved ekstremt lave temperaturer.
- Bra bestandighet mot mange oljer, fett, løsemidler og industrikjemikalier i moderate mengder.

### Teknisk beskrivelse

Inner / yttergummi: Enkel, silikonbelagt glasfiber cord.  
Spiral: Stålspiral.  
Temperaturområde: -60°C til +300°C.  
Merking: Umerket.

Artikkel nr	Id mm	Vegg tykkelse mm	Arbeidstrykk bar	Max. vakuum bar	Bøyeradius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
0085005	32,0	0,35 ± 0,03	1,33	0,50	16	0,17	4	4 m
0085033	38,0	0,35 ± 0,03	1,23	0,41	19	0,20	4	4 m
0085383	51,0	0,35 ± 0,03	1,23	0,41	22	0,32	4	4 m
0085394	60,0	0,35 ± 0,03	1,18	0,41	26	0,38	4	4 m
0085398	63,0	0,35 ± 0,03	0,99	0,33	26	0,40	4	4 m
0085489	76,0	0,35 ± 0,03	0,99	0,33	27	0,56	4	4 m
0085307	80,0	0,35 ± 0,03	0,94	0,30	28	0,59	4	4 m
0085493	89,0	0,35 ± 0,03	0,94	0,29	29	0,65	4	4 m
0085495	102,0	0,35 ± 0,03	0,89	0,25	33	0,75	4	4 m
0085401	127,0	0,35 ± 0,03	0,69	0,21	38	1,04	4	4 m
0085045	152,0	0,35 ± 0,03	0,69	0,16	43	1,40	4	4 m
0085308	203,0	0,35 ± 0,03	0,49	0,07	57	1,75	4	4 m

## KLEGAINE GTSI+



### Bruksområde

For ekstremt høye temperaturer, velegnet for transport av luft, røykgass og damp når høy fleksibilitet ønskes. Egnert i kjemiske miljøer.

### Egenskaper

- Lav vekt, Letthåndterlig.
- Fleksibel ved lave temperaturer.
- God bestandighet mot mange oljer, fett, løsemidler og industrikjemikalier i moderate mengder.
- Dobbel silikonvegg.

### Teknisk beskrivelse

Innergummi: Silikonbelagde glassfiber cord  
Spiral: Stålspiral.  
Yttergummi: Silikonbelagde glassfiber cord, rød  
Temperaturområde: -60°C til +300°C.  
Merking: Umerket.

Artikkel nr	Id mm	Vegg tykkelse mm	Arbeidstrykk bar	Max. vakuum bar	Bøyeradius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
0085302	51,0	0,65 ± 0,03	1,68	0,41	25	0,32	4	4 m
0085309	63,0	0,65 ± 0,03	1,38	0,33	30	0,40	4	4 m
0085054	76,0	0,65 ± 0,03	1,38	0,33	34	0,50	4	4 m
0085041	80,0	0,65 ± 0,03	1,38	0,30	35	0,52	4	4 m
0085036	89,0	0,65 ± 0,03	1,18	0,29	36	0,57	4	4 m
0085042	102,0	0,65 ± 0,03	0,99	0,25	38	0,66	4	4 m
0070763	127,0	0,65 ± 0,03	0,69	0,21	43	0,94	4	4 m
0085442	152,0	0,65 ± 0,03	0,54	0,16	55	1,20	4	4 m