

# Eksos - slanger

## Eksos- og avgasslanger

### AG 1000 HT, Avgasslange superlett

#### Bruksområde

For utsuging av eksos og andre varme gasser fra kjøretøy. Slangen egner seg for all form for eksosutsuging fra garasjeanlegg, verksteder etc.

#### Egenskaper

- Slangen er overkjørbar.
- Ekstrem lav vekt og god fleksibilitet, gjør slangen meget letthåndterlig.
- Slangelengdene kan sammenkobles ved at de skrues i sammen.



#### Teknisk beskrivelse

Innergummi: Varmebestandig, gummiert vev, EPDM/polyester, svart.  
Spiral: EPDM-belagt polyester.  
Yttergummi: Utvendig gummiert spiral, svart.  
Temperaturområde: HT -40°C til +180°C.  
Merking: AG 1000 HT - DIM - HT.

#### Øvrig informasjon

Pakket i kartong.

Artikkel nr	Type	Id mm	Gods- tykkelse mm	Max vakuum bar	Bøyeradius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
1977840	AG 1000 HT	38,0	1,0	0,55	50	0,32	10	
2860230	AG 1000 HT	51,0	1,0	0,40	65	0,42	10	
2210510	AG 1000 HT	63,0	1,0	0,30	80	0,53	10	
2059150	AG 1000 HT	76,0	1,0	0,25	95	0,62	10	
2059160	AG 1000 HT	102,0	1,0	0,20	110	0,90	10	
1693510	AG 1000 HT	127,0	1,0	0,15	130	1,10	10	
1692920	AG 1000 HT	152,0	1,0	0,10	140	1,32	10	
2955920	AG 1000 HT	204,0	1,0	0,03	190	1,68	10	

### AG 1000 LT, Avgasslange superlett

#### Bruksområde

Tilsvarende AG 1000 HT.

#### Egenskaper

- Slangen er IKKE overkjørbar.
- Lavere max. temperatur enn AG 1000 HT.



#### Teknisk beskrivelse

Innergummi: Varmebestandig, gummiert vev, EPDM/polyester, svart.  
Spiral: EPDM belagt stålspiral.  
Yttergummi: Utvendig gummiert spiral, svart.  
Temperaturområde: HT -40°C til +150°C.  
Merking: Umerket.

Artikkel nr	Type	Id mm	Gods- tykkelse mm	Max vakuum bar	Bøyeradius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
5014503	AG 1000 LT	76,0	1,0	0,25	10	0,60	10	
5014504	AG 1000 LT	102,0	1,0	0,20	10	0,74	10	
5014505	AG 1000 LT	127,0	1,0	0,15	10	0,91	10	
5014506	AG 1000 LT	152,0	1,0	0,10	10	1,10	10	

## AG 2100 Båteksos-slange Glatt, ISO 13363 type 2



### Bruksområde

Eksosslange for båter med van-  
navkjølt avgass system.  
Slangen er godkjent av Det Norske  
Veritas ihht. ISO 13363 type 2.

### Egenskaper

- Fleksibel.
- Værbestandig.
- Multispiral konstruksjon.
- Glatt og robust.
- DNV godkjent

### Teknisk beskrivelse

Innergummi: CR.  
Armering: Syntetisk tekstil  
Spiral: Stålspiral.  
Temperaturområde: -30°C til +100°C,  
periodisk opp til + 580°C.  
Yttergummi: CR, svart, vevviklet.

### Standard/godkjennelse:

- Sertifisert av DNV ihht:
- ISO 13363, type 2
  - SAE J 2006, type R2
  - Nordic Boat Standard MC9

Artikkel nr	Id mm	Gods- tykkelse mm	Yd mm	Arb. trykk bar	Spreng- trykk bar	Bøye- radius mm	Max. vakuum bar	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
0061814	32,0	5,00	41,5	5	15	80	0,9	0,85	40	160 m
0061816	40,0	5,00	49,5	5	15	90	0,9	1,07	40	
0061818	45,0	5,00	55,0	5	15	100	0,9	1,25	40	200 m
0061820	50,0	6,00	61,5	5	15	125	0,9	1,68	40	200 m
0061824	63,0	6,00	75,0	5	15	175	0,9	2,00	40	120 m
0061826	76,0	6,50	88,0	5	15	200	0,9	2,75	40	120 m
0061828	89,0	6,50	101,0	5	15	230	0,9	3,18	40	120 m
0061830	102,0	6,50	115,0	5	15	280	0,9	3,68	40	120 m

## AG 2100, Båteksos- slange, Korrugert, ISO 13363 type 2



### Bruksområde

Eksosslange for båter med van-  
navkjølt avgass system.

### Egenskaper

- Meget fleksibel.
- Værbestandig.
- Lav vekt.
- Korrugert og letthåndterlig.
- DNV godkjent.

### Teknisk beskrivelse

Innergummi: CR, svart, glatt.  
Armering: Syntetisk tekstil  
Spiral: Stålspiral.  
Temperaturområde: -30°C til +100°C,  
periodisk opp til + 580°C.  
Yttergummi: CR, svart, korrugert.

### Standard/godkjennelse:

- Sertifisert av DNV ihht:
- ISO 13363, type 2
  - SAE J 2006, type R2
  - Nordic Boat Standard MC9

Artikkel nr	Id mm	Gods- tykkelse mm	Yd mm	Arb. trykk bar	Spreng- trykk bar	Bøye- radius mm	Max. vakuum bar	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
0071151	76,0	5,00	86,0	3	9	200	0,9	1,81	40	40 m
0071152	90,0	5,00	100,0	2	6	230	0,9	2,16	20	20 m
0071153	102,0	5,00	112,0	2	6	275	0,9	2,42	20	
0071154	127,0	5,50	138,0	2	6	425	0,9	2,97	20	20 m
0071155	152,0	5,50	163,0	2	6	550	0,9	3,52	20	20 m
5014028	204,0	6,50	217,0	1,5	5	720	0,8	6,00	20	20 m