

# Gass- og sveiseslanger

## PLUTON, EN 559 Enkel sveiseslange



### Bruksområde

Gummislange for sveisegasstilførsel.  
Passer alle typer sveiseaggregater.

### Egenskaper

- Fleksibel.
- Lang livslengde.
- Ozon- og værbestandigt yttergummi.
- Flammesikker i tilfelle flashback.
- Merket EN 559.

### Teknisk beskrivelse

Innergummi: SBR/NR, svart, glatt.  
Armering: Syntetisk tekstil.  
Yttergummi: EPDM, rød for acetylen,  
blå for oksygen, glatt.  
Temperaturområde: -30°C til +80°C.  
Merking: lhht. EN 559.  
Standard/godkjennelse:  
lhht. EN 559  
ISO 3821

Artikkel nr	Id mm	Gods- tykkelse mm	Yd mm	Arbeids- trykk bar	Spreng- trykk bar	Bøye- radius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Farge	Lager- vare eller min. ordre
0200550	5,0	3,00	11,0	20	60	50	0,11	40	Rød	
0200548	5,0	3,00	11,0	20	60	50	0,11	40	Blå	
0200031	6,3	2,85	12,0	20	60	55	0,13	40	Rød	
0200019	6,3	2,85	12,0	20	60	55	0,13	40	Blå	
0200029	6,3	2,85	12,0	20	60	55	0,13	120	Rød	
0200017	6,3	2,85	12,0	20	60	55	0,13	120	Blå	
0200035	8,0	3,00	14,0	20	60	65	0,16	40	Rød	
0200023	8,0	3,00	14,0	20	60	65	0,16	40	Blå	
0200033	8,0	3,00	14,0	20	60	65	0,16	120	Rød	
0200021	8,0	3,00	14,0	20	60	65	0,16	120	Blå	
0060179	10,0	3,50	17,0	20	60	75	0,23	40	Rød	
0060182	10,0	3,50	17,0	20	60	75	0,23	40	Blå	
0060178	10,0	3,50	17,0	20	60	75	0,23	120	Rød	
0060181	10,0	3,50	17,0	20	60	75	0,23	120	Blå	
5503044	19,0	5,5	30,0	20	60	90	0,60	40	Rød	*
5503046	19,0	5,5	30,0	20	60	90	0,60	40	Blå	*

\* Variabelt lagerhold

## PLUTON TWIN, EN 559 Sveiseslange tvilling

### Bruksområde

Tvillingsveiseslange for sveisegasstilførsel. For bruk innen mekanisk industri, skipsverft, byggeplasser, off-shore etc.

### Egenskaper

- Fleksibel.
- Lang og sikker livslengde.
- Ozon- og værbestandig yttergummi.
- Flammeresistent i tilfelle flashback.
- Merket med gass symbol og datomerking.



### Teknisk beskrivelse

Innergummi: SBR/NR, svart, glatt.  
Armering: Syntetisk tekstil.  
Yttergummi: EPDM, rød for brennbare gasser, f.eks acetylen, blå for oksygen (syregass), glatt.  
Temperaturområde: -30°C til +80°C.  
Merking: Merking ihht. E559.  
Standard/godkjennelse: EN 559 / ISO 3821

Artikkel nr	Id mm	Gods-tykkelse mm	Yd mm	Arbeids-trykk bar	Spreng-trykk bar	Bøye-radius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Farge	Lager- vare eller min. ordre
0061053	5,0+5,0	3,50 + 3,50	12,0 +12,0	20	60	55	0,29	40	R+B	
0061055	6,3+6,3	2,85 + 2,85	12,0 +12,0	20	60	55	0,25	40	R+B	
0061057	8,0+8,0	3,00 + 3,00	14,0 +14,0	20	60	65	0,32	40	R+B	
0061059	10,0+10,	3,50 + 3,50	17,0 +17,0	20	60	75	0,45	40	R+B	

## Mappgass slange EN 559

### Bruksområde

Tvilling sveiseslange for bruk innen mekanisk industri, skipsverft, byggeplasser etc., spesielt konstruert for oksygen og propan/butan.

### Egenskaper

- Fleksibel og lett
- Yttergummien er værbestandig.
- Ekstra sterk tekstilarmering gir høy sikkerhetsfaktor.
- Slangen er flammeresistent i tilfelle flashback.



### Teknisk beskrivelse

Innergummi: SBR + NBR/SBR, svart, glatt.  
Armering: Syntetisk tekstil.  
Yttergummi: EPDM, Orange for brennbare gasser, f.eks LPG, blå for oksygen (syregass), glatt.  
Temperaturområde: -25°C til +75°C.  
Merking: Oxygen/LPG og merking ihht. EN 559.  
Standard/godkjennelse: EN 559.

Artikkel nr	Id mm	Gods-tykkelse mm	Yd mm	Arbeids-trykk bar	Spreng-trykk bar	Bøye-radius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Farge	Lagervare eller min. ordre
5500564	6,3+6,	3,5+3,5	13,3+13	20	60	55	0,25	40	Blå/Orange	
5500567	10+10	3,5+3,5	17+17	20	60	75	0,45	40	Blå/Orange	

## VULPANE, EN 559 (Propan- og gass-slange)



### Bruksområde

Gummislange for flytende gass (butan/propan) og LPG gass etc..

### Egenskaper

- Fleksibel og lett.
- Ekstra sterk tekstilarmering.
- Lang levetid.
- Spesielt ozon- og værbestandig yttergummi.
- Merket med gass symbol og produksjonsdato.

### Teknisk beskrivelse

Innergummi: NBR/SBR, svart, glatt.  
Armering: Syntetisk tekstil.  
Yttergummi: EPDM, orange, glatt.  
Temperaturområde: -30°C til +80°C.  
Merking: VULPANE varemerket og ihht. EN 559.  
Standard/godkjennelse: EN 559 og ISO 3821.

Artikkel nr	Id mm	Gods- tykkelse mm	Yd mm	Arbeids- trykk bar	Spreng- trykk bar	Bøye- radius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lager- vare eller min. ordre
0200009	6,3	2,85	12,0	20	60	55	0,12	40	
0200008	6,3	2,85	12,0	20	60	55	0,12	120	
0200012	8,0	3,00	14,0	20	60	65	0,15	40	
0200011	8,0	3,00	14,0	20	60	65	0,15	120	
0200015	10,0	3,50	17,0	20	60	75	0,21	40	
0200014	10,0	3,50	17,0	20	60	75	0,21	120	
5503077	19,0	5,50	30,0	20	60	90	0,60	40	

Mangler bilde av slange

## Argonslange, EN 559



### Bruksområde

Passer alle forekommende typer svei-seaggregat, og er spesielt konstruert for Argon. Slangen er svart med grå skrift og tilfredsstillende EN 559, som er den gjeldende norm for Argon.

### Egenskaper

- Syntetisk innergummi med høy antenningstemperatur og lav diffusjon.
- Slangene er fleksible også ved lave temperaturer.

### Teknisk beskrivelse

Innergummi: SBR, svart, glatt.  
Armering: Syntetisk tekstil.  
Yttergummi: SBR, svart, glatt.  
Temperaturområde: -25°C til +75°C.  
Merking: Trelleborg og ARGON EN 559 varemerke.  
Standard/godkjennelse: EN 559.

Artikkel nr	Id mm	Gods- tykkelse mm	Yd mm	Arbeids- trykk bar	Spreng-trykk bar	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
0090832	6,3	2,85	12	20	75	0,13	100*	
5600902	10,0	3,50	17	20	75	0,21	40	
5503078	19,0	5,50	30	20	60	0,60	40	