

# Slang för petroleumprodukter

## Bensinstations slang

### Användningsområde

Bensin- och dieselstationspumpar eller liknande.

### Egenskaper

- Slangen är tillverkad med fyra textilinlägg av högsta kvalitet.
- God väderbeständighet.
- Finns även i kvaliteter avsedda för blyfribensin och RME.



### Konstruktion

Utvändigt: Svart(grön) slät, slit- och avrivningsfast gummikvalité, antistatisk  
 Invändigt: Svart slät, bensin- och oljebeständig gummikvalité  
 Armering: 4-ordinlägg  
 Sprängtryck: 3-4 x arbetstryck  
 Rullängder: 50 m

Produkt-nummer	Benämning	Innerdiameter		Temperatur [°C]	Gods. [mm]	Arbets-tryck [MPa]	Böjnings- radie	Vikt [g/m]
		[mm]	[tum]					
14-01012	Bensinslang 12 mm SVART C-12	12,7	½	-30...70	3,5	1,5	65	254
14-01015	Bensinslang 16 mm SVART C-16	15,9	5/8	-55...80	5,0	2,0	105	451
14-01020	Bensinslang 19 mm SVART C-20	19,1	¾	-55...80	6,0	2,0	125	647
14-01025	Bensinslang 25 mm SVART C-25	25,4	1	-55...80	6,0	2,0	150	803
14-01116	RME-dieselslang 16 mm	16	5/8	-25...70	5,0	1,6	80	500
14-01121	RME-dieselslang 21 mm	21	7/8	-25...70	5,0	1,6	100	550
14-03014	Bensinslang 16 mm GRÖN C-16G	15,9	5/8	-30...80	5,0	2,0	110	458
14-03020	Bensinslang 19 mm GRÖN C-20G	19,1	¾	-30...80	6,0	2,0	125	664
14-07020	Farmarslang 20 mm	19,1	¾	-30...70	3,9	1,5	95	433
14-07025	Farmarslang 25 mm	25,4	1	-30...70	4,0	1,5	125	561
14-11050	Oljeslang U.S. 50x7,5 mm	51	2	-40...70	7,0	1,0	315	1 670
14-12040	Oljeslang M.S. 38x6,0 mm	38	1½	-40...70	5,8	1,0	210	1 280
14-12050	Oljeslang M.S. 51x7 mm	51	2	-40...70	7,0	1,0	280	1720

I tabellen angivna tekniska data gäller vid 20 °C.  
 1 MPa = 10 bar

11-06-29  
DS1410b

## Slang för petroleumprodukter

# FLYGTANKNINGSSLANG TYP HD-C UTAN SPIRAL

### Användningsområde

Elaflex-Gulring flygtankningsslang enligt specifikation BS 3158:1985 för flygmotor- och jet-bränsle, motorolja m m

### Egenskaper

Extremt slitstarkt yttergummi

### Konstruktion

Utvändigt: kloropren (CR)  
 Invändigt: nitril (NBR) antistatisk  
 Armering: 2 flätade textilinlägg  
 Temperatur: -30° till +70° C  
 Sprängtryck: 4 x arbetstrycket  
 Rulllängd: 40-80 m



Artikel nummer	Innerdiameter		Godstjocklek mm	Arbetstryck MPa	Böjningsradie mm	Vikt g/m
	mm	tum				
14-25020	19	3/4	6,0	2,0	200	600
14-25025	25	1	6,0	2,0	300	800
14-25032	32	1 1/4	6,0	2,0	300	1000
14-25038	38	1 1/2	6,5	2,0	400	1200
14-25050	50	2	8,0	2,0	500	1900
14-25065	63	2 1/2	8,0	2,0	550	2400
14-25075	75	3	8,0	2,0	600	2800
14-25100	100	4	8,0	2,0	-	3700

1 MPa = 10 bar

## Slang för petroleumprodukter

### Oljeslang grövre utan spiral

#### Konstruktion och egenskaper

Utvändigt CR gummi, vävmönstrad, väder och ozonbeständig.  
Textilarmering, innertub av NBR, olje och bensenbeständig.

#### Användningsområde

Oljeslang för transport av olja och bensenprodukter.

#### Temperaturområde

-30°C - +70°C



Artikel nr	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Bojn radie mm	Vikt kg /m	Lager längd m
163-45	45,0	5,0	55,0	1,0	3,0	285	1,00	40
163-50	51,0	6,0	63,0	1,0	3,0	315	1,41	40
163-63	63,5	5,2	74,0	1,0	3,0	425	1,45	40
163-76	76,0	6,5	89,0	1,0	3,0	530	2,13	40
163-90	90,0	7,0	104,0	1,0	3,0	625	3,42	40
163-102	102,0	8,0	118,0	1,0	3,0	700	3,33	40

### Oljeslang med helinbäddad spiral

#### För sug och tryck

#### Konstruktion och egenskaper

Utvändigt CBR/CR gummi, vävmönstrad, väder och ozonbeständig.  
Textilarmering, två helinbäddade spiraler. Innertub av NBR, olje och bensenbeständig.

#### Användningsområde

För transport av olja och bensen (ej flygbensen), fotogen, diesel samt vatten och oljeemulsioner. Aromathalten får ej överstiga 50%.

#### Temperaturområde

-30°C - +90°C



Artikel nr	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Bojn radie mm	Vikt kg /m	Lager längd m
164-20	19,0	5,0	29,0	1,0	3,0	70	0,70	40
164-25	25,0	5,0	35,0	1,0	3,0	100	0,80	40
164-32	32,0	5,0	42,0	1,0	3,0	130	1,00	40
164-40	38,0	5,0	48,0	1,0	3,0	150	1,60	40
164-50	50,8	5,5	61,8	1,0	3,0	180	1,70	40
164-63	63,5	6,0	75,5	1,0	3,0	230	2,50	40
164-76	76,0	7,5	91,0	0,7	2,7	400	2,22	40
164-102	101,6	8,0	117,6	1,0	3,0	500	3,80	40
164-127	127,0	10,4	147,8	0,4	1,7	625	5,09	20
164-152	152,0	10,4	172,8	0,35	1,4	800	6,03	20

11-06-29  
DS1410b