

# FRITIDSBÅTER





---

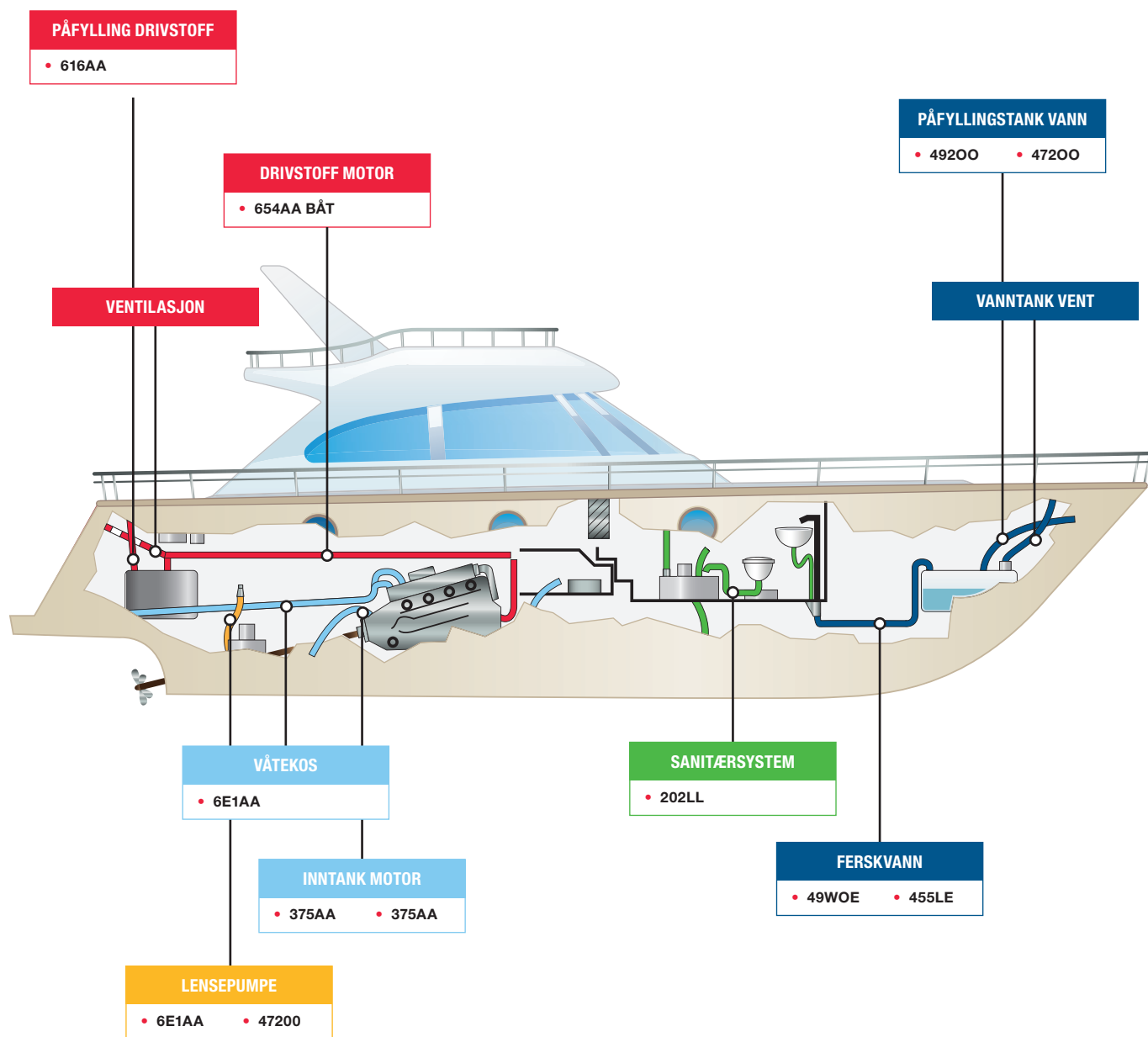
Dunlop Hiflex er en av markedets mest etablerte leverandører av hydraulisk væsketransport og industriell væsketransport produkter og systemer.

Produksjonen av slanger og koblinger for både høytrykk og lavtrykk, gir Dunlop Hiflex omfattende kunnskap av produktene og gir oss muligheten å kunne gi forslag til nye løsninger og forbedringer for industrien.





## // DUNLOP HIFLEX SLANGER I FRITIDSBÅTER



## // IKONER



Minimum bøy Radius =  
2 x inv. diameter



LLOYD'S approved



2004/1935 EC  
2006/2023 EC



RINA approved



Phthalate & bisfenol A fri

REV.1.1

## // SLANGER

// 654AA BÅT **NY**

RINA

**Marine drivstoff 20 bar(300 psi)-uten spiral-  
Flamme bestandig**

**EU 2013/53 - ISO 7840 A1 - SAE J1527 A1/R1**

**Innvendig:** sort ledende NBR.

**Innlegg:** strekkfast tekstil.

**Utvendig:** sort NBR/PVC - slitende- ozon- oljebestandig og flamme bestandig.

**Bruksområde:** drivstoff marine applikasjon. Også egnet for oksygenert drivstoff opp til E10/B10. Spesielt designet for motor drivstoff applikasjoner.

**Temperatur:** -20 °C +100 °C (-4 °F +212 °F)

Art.nr.	ID (mm)	ID (in)	OD (mm)	Arbeidstrykk (bar)	Sprengtrykk (bar)	Bøyeradius (mm)	Vekt (kg/m)
2016414	6,0	1/4"	13,0	20	60	36	0,115
2016415	8,0	5/16"	15,0	20	60	48	0,170
2016416	10,0	3/8"	17,0	20	60	48	0,190
2016417	13,0	1/2"	20,0	20	60	78	0,235
2016418	16,0	5/8"	24,0	20	60	96	0,330
2016419	19,0	3/4"	27,0	20	60	114	0,405
2016420	25,0	1"	34,0	20	60	150	0,540

// 616AA BÅT **NY**

RINA

**Marine drivstoff 10 bar (150 psi) – Med spiral –  
Flamme bestandig**

**EU 2013/53 - ISO 7840 A1 - SAE J1527 A1/R2**

**Innvendig:** sort ledende NBR.

**Innlegg:** strekkfast tekstil og stålspiral.

**Utvendig:** sort NBR/PVC - slitende, ozon, oljebestandig og flamme bestandig.

**Bruksområde:** drivstoff marine applikasjon. Også egnet for oksygenert drivstoff opp til E10/B10. Spesielt egnet for fylling av drivstofftank.

**Temperatur:** -20 °C +100 °C (-4 °F +212 °F)

Art.nr.	ID (mm)	ID (in)	OD (mm)	Arbeidstrykk (bar)	Sprengtrykk (bar)	Bøyeradius (mm)	Vakuu %	Vekt (kg/m)	Lengde (m)
2016653	32,0	1 1/4"	43,0	10	30	96	100,00	1,040	30,500
2016654	38,0	1 1/2"	49,0	10	30	114	100,00	1,220	30,500
2016658	51,0	2"	62,0	10	30	153	100,00	1,570	30,500

## // 6E1AA


**Marine våteksos – Med spiral**  
**ISO 13363/2 A+B - SAE J2006/R2**
**Innvendig:** sort syntetisk gummi – olje bestandig.

**Innlegg:** strekkfast tekstil og stålspiral.

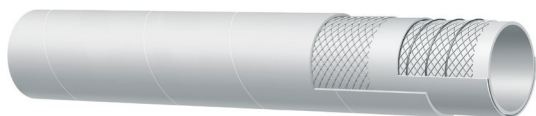
**Utvendig:** sort syntetisk gummi – slite- og ozonbestandig.

**Bruksområde:** marine våteksos. Også egnet som lenselange. Slangens vekt konstruksjon gir maksimal fleksibilitet. Maks 40% aromatisk innhold.

**Temperatur:** -30 °C +100 °C (-22 °F +212 °F)

Art.nr.	ID (mm)	ID (in)	Arbeidstrykk (bar)	Spreng trykk (bar)	Bøyeradius (mm)	Vakuu %	Vekt (kg/m)	Lengde (m)
2012364	25,0	1"	3	15	50	100,00	0,560	20,000
2012366	32,0	1 1/4"	3	15	64	100,00	0,700	20,000
2012368	38,0	1 1/2"	3	15	76	100,00	0,810	20,000
2012584	40,0	1 9/16"	3	15	80	100,00	0,850	20,000
2012588	45,0	1 3/4"	3	15	90	100,00	0,950	20,000
2012370	51,0	2"	3	15	102	100,00	1,060	20,000
2012592	63,0	2 1/2"	3	15	126	90,00	1,690	20,000
2012594	76,0	3"	3	15	152	90,00	2,010	20,000
2012598	90,0	3 1/2"	3	15	180	90,00	2,550	20,000
2012372	102,0	4"	3	15	204	90,00	2,870	20,000
2013403	127,0	5"	3	15	254	80,00	3,850	20,000

## // 202LL


**Marine sanitær slange 7 bar (100 psi)**  
**ISO 8099**
**Innvendig:** hvit chlorobutyl – diffusjonstett og luktfri.

**Innlegg:** strekkfast tekstil og stålspiral.

**Utvendig:** hvit NBR/PVC – Slite-, ozon- og oljebestandig.

**Bruksområde:** sanitærslange for marine installasjoner.

Meget fleksibel slange med svært god bøyeradius. Topp permabilitetbestandig.

**Temperatur:** -30 °C +80 °C (-22 °F +176 °F)

Art.nr.	ID (mm)	ID (in)	OD (mm)	Arbeidstrykk (bar)	Spreng trykk (bar)	Bøyeradius (mm)	Vakuu %	Vekt (kg/m)	Lengde (m)
2012399	19,0	3/4"	29,0	7	21	38	100,00	0,690	20,000
2013699	25,0	1"	35,0	7	21	50	100,00	0,870	20,000
2016148	38,0	1 1/2"	48,0	7	21	76	100,00	1,300	40,000
2013723	51,0	2"	61,0	7	21	102	100,00	1,690	20,000

## // 375AA


**Hetvannslange 10 bar (150 psi)**
**Innvendig:** sort EPDM.

**Innlegg:** strekkfast tekstil.

**Utvendig:** sort EPDM – Slite-, varme- og ozonbestandig.

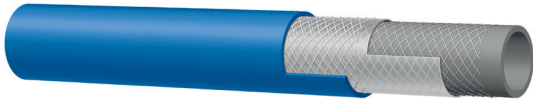
**Bruksområde:** transport av bl.a. hetvann. Spesielt designet for bilvarmesystemer.

**Temperatur:** -35 °C +100 °C (-31 °F +212 °F)

Art.nr.	ID (mm)	ID (in)	OD (mm)	Arbeidstrykk (bar)	Spreng trykk (bar)	Bøyeradius (mm)	Vekt (kg/m)	Lengde (m)
2005197	10,0	3/8"	17,0	10	30	100	0,230	50,000
2003769	13,0	1/2"	19,0	10	30	130	0,235	50,000
2003770	16,0	5/8"	22,0	10	30	160	0,280	50,000
2003771	19,0	3/4"	27,0	10	30	190	0,445	50,000
2004311	25,0	1"	33,0	10	30	250	0,570	50,000

REV.1.1

## // 49W0E


**Drikkevannslange 16 bar (240 psi) - HDPE  
EU 10/2011 A+B+C+D2 eu**
**Innvendig:** transparent PEHD.

**Innlegg:** strekkfast tekstil.

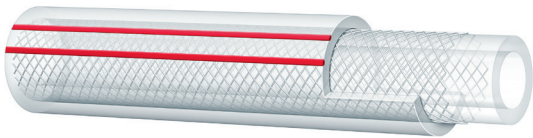
**Utvendig:** blå syntetisk gummi.

**Bruksområde:** transport av drikkevann og flytende næringsmidler. KTW godkjent for drikke vann.

**Temperatur:** -15 °C +60 °C (+5 °F +140 °F)

Art.nr.	ID (mm)	ID (in)	OD (mm)	Arbeidstrykk (bar)	Spreng trykk (bar)	Bøyeradius (mm)	Vekt (kg/m)
2014326	13,0	1/2"	19,0	16	48	125	0,135
2014346	19,0	3/4"	26,0	16	48	210	0,220

## // 49200


**Klar armert slange næringsmiddelbestandig - PVC**
**FDA - AS 2070 - EU 10/2011 A+B+C**
**Innvendig:** transparent PVC.

**Innlegg:** strekkfast tekstil.

**Utvendig:** transparent PVC med langsgående rød stripe.

Slite-og ozonbestandig

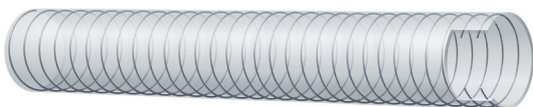
**Bruksområde:** slange for bl.a. transport av nær.midler.

Steriliseres med 5% soda innhold.

**Temperatur:** -5 °C +60 °C (+23 °F +140 °F)

Art.nr.	ID (mm)	ID (in)	OD (mm)	Arbeidstrykk (bar)	Spreng trykk (bar)	Vekt (kg/m)	Lengde (m)
2005427	6,0	1/4"	12,0	20	60	0,110	50,000
2005431	8,0	5/16"	14,0	15	45	0,130	50,000
2005434	10,0	3/8"	16,0	15	45	0,155	50,000
2005437	13,0	1/2"	19,0	10	30	0,190	50,000
2005440	16,0	5/8"	22,0	10	30	0,225	50,000
2005442	19,0	3/4"	26,0	10	30	0,310	50,000
2005444	25,0	1"	33,0	10	30	0,450	50,000

## // 47200


**PVC slange for næringsmidler Sug og Trykk**
**FDA - AS 2070 - EU 10/2011 A+B+C**
**Construction:** transparent PVC - Slite-og ozonbestandig.

**Innlegg:** stålspiral.

**Bruksområde:** generell transport av flytende nær.midler inkl. alkohol maks. 20% alkoholinnhold. Steriliseres med 5% soda innhold

**Temperatur:** -5 °C +60 °C (+23 °F +140 °F)

Art.nr.	ID (mm)	ID (in)	OD (mm)	Arbeidstrykk (bar)	Spreng trykk (bar)	Bøyeradius (mm)	Vakuum %	Vekt (kg/m)	Lengde (m)
2011483	10,0	3/8"	16,0	15	45	40	90,00	0,160	60,000
2011485	13,0	1/2"	19,0	7	21	52	85,00	0,195	60,000
2011489	16,0	5/8"	22,0	6	18	64	85,00	0,250	60,000
2005446	20,0	13/16"	27,0	5	15	80	85,00	0,330	60,000
2011495	22,0	7/8"	29,0	5	15	88	85,00	0,380	60,000
2005448	25,0	1"	33,0	5	15	100	85,00	0,515	60,000
2011497	30,0	1 3/16"	38,0	4	12	120	85,00	0,610	60,000
2005450	32,0	1 1/4"	40,0	4	12	128	85,00	0,650	60,000
2011499	35,0	1 3/8"	44,0	4	12	140	85,00	0,785	60,000
2005452	38,0	1 1/2"	47,0	4	12	152	85,00	0,810	30,000

## // 078AI


**Slange for propan-butan 10 bar (150 psi)  
EN 16436-1 Class 2**

**Innvendig:** sort NBR.

**Innlegg:** strekkfast tekstil.

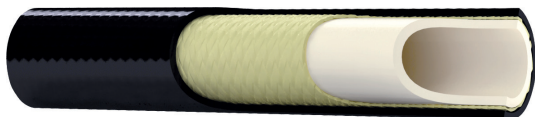
**Utvendig:** orange EPDM - - Slite-og ozonbestandig.

**Bruksområde:** transport av propan og butan .

**Temperatur:** -30 °C +70 °C (-22 °F +158 °F)

Art.nr.	ID (mm)	ID (in)	OD (mm)	Arbeidstrykk (bar)	Spreng trykk (bar)	Bøyeradius (mm)	Vekt (kg/m)	Lengde (m)
2014535	6,3	1/4"	13,3	10	30	60	0,165	50,000
2014537	8,0	5/16"	15,0	10	30	80	0,195	50,000
2014539	10,0	3/8"	20,0	10	30	100	0,360	50,000

## // FLEXOR 8


**SAE 100 R8 - EN 855 R8**

**Innvendig:** polyester.

**Innlegg:** en/to innlegg av aramid fiber.

**Utvendig:** slitende-, ozon- og oljebestandig polyuretan, priklet.

**Bruksområde:** high pressure hydraulic lines, fuel oil, antifreeze solutions, air and water.

**Temperatur:** -40 °C +100 °C (-40 °F +212 °F)

luft max T = +70 °C (+160 °F)

**Lengde:** Varierende

**DH SCAN pressmålskode:** TP075

Art.nr.	ID (Dash)	ID (mm)	ID (in)	OD (mm)	Arbeidstrykk (Mpa)	Spreng trykk (Mpa)	Bøyeradius (mm)	Vekt (kg/m)
1000295	4	6,0	1/4"	11,5	35,0	140,0	50	0,085
1000296	6	10,0	3/8"	15,5	28,0	112,0	60	0,135



REV.1.1

## // KLEMMER

## // I3LP1AS-W5

Slangeklemme

Klemme - 1 bolt - SMS - W5 (Syrefast 316)



Art.nr.	Båndbredde (mm)	Utvendig slange (min) (mm)	Utvendig slange (max) (mm)
2306844	9	8,0	14,0
2306140	9	10,0	16,0
2304183	9	13,0	20,0
2306846	12	15,0	24,0
2304031	12	19,0	28,0
2306847	12	22,0	32,0
2306848	12	26,0	38,0
2306141	12	30,0	45,0
2306849	12	32,0	44,0
2306850	12	38,0	50,0

## // I3LP2PW-W5

POWER-KLEMME

Klemme - 2 bolter - W5 (Syrefast 316)



Art.nr.	Båndbredde (mm)	Utvendig slange (min) (mm)	Utvendig slange (max) (mm)
2307371	20	36,0	45,0
2304107	20	40,0	50,0
2304108	20	45,0	55,0
2304109	20	50,0	60,0
2304110	20	55,0	65,0
2304111	20	60,0	70,0
2304112	20	65,0	75,0
2304113	20	70,0	80,0
2304114	20	75,0	85,0
2304115	20	80,0	90,0
2304116	20	85,0	95,0
2306693	20	160,0	170,0
2304117	25	90,0	100,0
2304118	25	95,0	105,0
2304119	25	100,0	110,0
2304120	25	105,0	115,0

## // VI HAR ET BREDT SORTIMENT AV KOBLINGER OG KLEMMER FOR ALLE BRUKSOMRÅDER



# // DUNLOP HIFLEX SCANDINAVIA

## // SWEDEN

**HEADQUARTER  
DUNLOP HIFLEX AB**  
Seldonsvägen 2, Halmstad  
+46 (0)104 14 44 00  
info@dunlophiflex.se

**BORLÄNGE**  
+46 (0)104 14 46 00  
borlange@dunlophiflex.se

**GÖTEBORG**  
+46 (0)104 14 45 40  
goteborg@dunlophiflex.se

**HALMSTAD**  
+46 (0)104 14 44 04  
halmstad@dunlophiflex.se

**LJUNGBY**  
+46 (0)104 14 45 20  
ljungby@dunlophiflex.se

**MALMÖ**  
+46 (0)104 14 45 00  
malmo@dunlophiflex.se

**NORRKÖPING**  
+46 (0)104 14 45 70  
norrkoping@dunlophiflex.se

**STOCKHOLM**  
+46 (0)104 14 45 80  
stockholm@dunlophiflex.se

**UMEÅ**  
+46 (0)104 14 45 30  
umea@dunlophiflex.se

**VÄXJÖ**  
+46 (0)104 14 45 10  
vaxjo@dunlophiflex.se

**ÖREBRO**  
+46 (0)104 14 45 50  
orebro@dunlophiflex.se

## // NORWAY

**HEADQUARTER  
DUNLOP HIFLEX AS**  
Jogstadsveien 39, Kjeller  
+47 23 00 47 00  
info@dunlophiflex.no

**BERGEN**  
+47 23 00 47 70  
bergen@dunlophiflex.no

**HARSTAD**  
+47 23 00 48 10  
harstad@dunlophiflex.no

**KRISTIANSAND**  
+47 23 00 47 50  
kristiansand@dunlophiflex.no

**OSLO**  
+47 23 00 47 00  
oslo@dunlophiflex.no

**STAVANGER**  
+47 23 00 47 60  
stavanger@dunlophiflex.no

**TROMSØ**  
+47 23 00 48 20  
tromso@dunlophiflex.no

**TRONDHEIM**  
+47 23 00 48 00  
trondheim@dunlophiflex.no

**ÅLESUND**  
+47 23 00 47 80  
alesund@dunlophiflex.no

## // DENMARK

**HEADQUARTER  
DUNLOP HIFLEX A/S**  
Vallensbækvej 24, Brøndby  
+45 43 25 40 00  
info@dunlophiflex.dk

**AARHUS**  
+45 43 25 40 60  
arhus@dunlophiflex.dk

**BRØNDBY**  
+45 43 25 40 20  
brondby@dunlophiflex.dk

**ESBJERG**  
+45 43 25 40 50  
esbjerg@dunlophiflex.dk

**KOLDING**  
+45 43 25 40 30  
kolding@dunlophiflex.dk

**ODENSE**  
+45 43 25 40 40  
odense@dunlophiflex.dk





**Dunlop Hiflex AS**

Jogstadsveien 39

2007 Kjeller - Norge

Tel +47 23 00 47 00 - [info@dunlophiflex.no](mailto:info@dunlophiflex.no)

[www.dunlophiflex.no](http://www.dunlophiflex.no)