



Trelleborg rørpropper

Generelt: Rørpropper i mange former og diametre. Alle diametre (100 op til 1600) er tilgængelige. Med eller uden gennemløb.

Fordele: Letvægts: Forbedret positionering af det forstærkede materiale betyder et meget lettere produkt.

Fleksibilitet: Håndtag er blevet placeret på hver side for et godt greb i rørproppen.

Sikrere: Det nye design kan modstå endnu højere modtryk.

General: Pipe plugs in many shapes and diameters. All diameters (100 up to 1600) are available. With or without bypass.

Advantages: Lightweight: Improved positioning of the reinforced material means a much lighter product.

Flexibility: Handles have been placed on either side for a good grip of the pipe plug.

Safer: The new design can withstand even higher back pressures.



type OFT

Art. nr.	Type	(Dmin. x L x vægt)	Diameter spænd		L mm	Arbejdstryk maks.		Vægt kg
			min. mm	maks. mm		Bar	Psi	
99.DK10-19100704	OFT OLS-100/200	95 x 520 x 1,7 kg	100	200	520	3	44	1,7
99.DK10-19100705	OFT OLS-200/400	190 x 630 x 3,8 kg	200	400	630	3	44	3,8
99.DK10-19100706	OFT OLS-300/600	268 x 835 x 9,5 kg	300	600	835	3	44	9,5
99.DK10-19100701	OFT OLS-400/800	355 x 1.290 x 20 kg	400	800	1.290	3	44	20
99.DK10-19100703	OFT OLS-500/1000	415 x 1.355 x 22 kg	500	1.000	1.355	3	44	22
99.DK10-19100702	OFT OLS-500/1200	460 x 1.750 x 35 kg	500	1.200	1.750	3	44	35



type OFT FLEX med gennemløb

Art. nr.	Type	Diameter spænd		L mm	Arbejdstryk maks.		Vægt kg
		min. mm	maks. mm		Bar	Psi	
99.DK10-19100806	OFT FLEX ODS-100/200	100	200	520	2	29	2,5
99.DK10-19100807	OFT FLEX ODS-200/400	200	400	630	2	29	5,0
99.DK10-19100808	OFT FLEX ODS-300/600	300	600	835	2	29	12
99.DK10-19100801	OFT FLEX ODS-400/800	400	800	1.290	2	29	27
99.DK10-19100802	OFT FLEX ODS-500/1000	500	1.000	1.355	2	29	28
99.DK10-19100803	OFT FLEX ODS-500/1200	500	1.200	1.750	2	29	47
99.DK10-19100804	OFT FLEX ODS-600/1400	600	1.400	1.970	2	29	61
99.DK10-19100805	OFT FLEX ODS-700/1600	700	1.600	2.130	2	29	73

Trelleborg rørprop tilbehør

Art. nr.	Beskrivelse
99.DK10-19130301	2 mtr. pvc slange for OLS 40/70 en 65/100 inkl. Shrader ventil
99.DK10-35000502	Pris per mtr. pvc slange
99.DK10-36690010	3 mtr. gummislange inkl. kobling
99.DK10-35000499	Pris per mtr. gummislange
99.DK10-36610050	3 mtr. kæde inkl. sjækkel
99.DK10-36610060	5 mtr. kæde inkl. sjækkel
99.DK10-36690030	5,5 mtr. gummislange, manometer og luftudløserventil
99.DK10-35000653	Styring med kontrolventil
99.DK10-35000582	Bil ventil adapter
99.DK10-35000581	Håndpumpe

Trelleborg rørprop type OLS

Generelt: OLS rørpropper (70 til 150 mm) er opbygget af høj kvalitets aramid (kevlar) forstærket lag af neopren gummi. Propperne er multi-size rørpropper, hvilket betyder, at du med hver rørprop kan aflukke en række rør-diametre. Rørpropperne er nemme at installere, og endnu vigtigere, kan de nemt og hurtigt fjernes på grund af den relativt lille diameter og lette vægt.

General: The OLS flow stoppers from the range (70-150) mm are build up with high quality aramide (Kevlar) reinforced layers of neoprene rubber. The plugs are multi-size flow stoppers, this means that with each flow stopper you can close off a range of pipe-diameters. The flow stoppers are easy to install, and as even more important easy and quick removed because of the relative small diameter and light weight.



Art. nr.	Type	(Dmin. x L x vægt)	D min. mm	L mm	Arbejdstryk maks.		Vægt kg
					Bar	Psi	
99.DK10-19110101	OLS-40/70 + kæde	35 x 80 x 0,1 kg	35	160	1,5	22	0,35
99.DK10-19110102	OLS-65/100 + kæde	60 x 100 x 0,2 kg	60	100	1,5	22	0,2
99.DK10-19110103	OLS-70/150	65 x 320 x 0,6 kg	65	310	1,5	22	0,55
99.DK10-19110106	OLS-150/300	135 x 500 x 2,3 kg	135	500	3,0	44	2,3



Vetter rørpropper

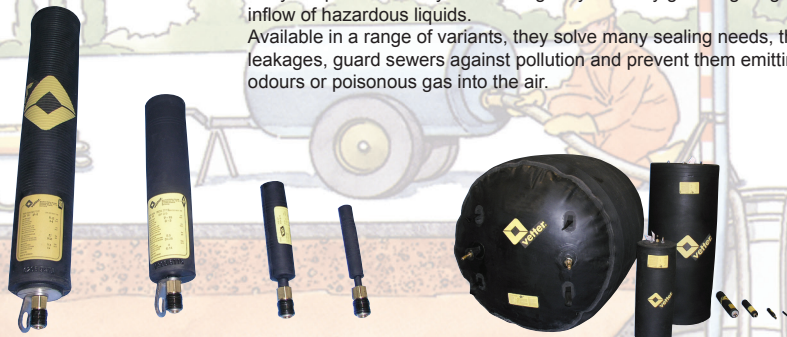
Hvis kloakeringskanaler skal kontrolleres for vandtæthed i overensstemmelse med standarden.

Hvis tanke eller kedler løber over eller bliver utætte.

Hvis der strømmer væsker ud, der kan være til fare for mennesker og natur.

Hvis farlige stoffer sammen med slukningsvand trænger ned i kanaliseringen eller vandløb, så er Vetter tætningspuder redningsmanden i nøden.

De sørger for, at det farlige gods slet ikke trænger ned i kanalnettet, at utætheder i kanalen konstateres, og de forhindrer desuden, at der strømmer dampe og giftige gasser op fra kanalen.



RDK Rørprop / RDK Sealing Bag

Art. No.	Type	Pipe dia. cm	Dia. cm	Operating pressure bar	Test pressure bar	Test counter-pressure m WS	Cylinder length cm	Total length cm	Inflation connection ¹⁾	Nom. cap. l	Air req. l	Weight kg
10-144000100	RDK 2.5/4	2.5-4	2.1	2.5	3.25	10	11.5	17.5	1xVT 8 ³⁾	0.2	0.70	0.15
10-144000200	RDK 4/7	4-7	3.7	2.5	3.25	10	15.5	21.5	1xVT 8 ³⁾	0.7	2.50	0.20
10-144000301	RDK 7/15	7-15	6.8	2.5	3.25	10	30.0	34.5	1x1/4"OT ²⁾	3.8	13.30	0.50
10-1440011700	RDK 10/20	10-20	9.0	2.5	3.25	10	51.0	55.5	1x1/4"OT ²⁾	11.5	40.30	1.20
10-1440000601	RDK 15/30	15-30	14.5	2.5	3.25	10	46.0	50.5	1x1/4"OT ²⁾	25.0	87.50	1.90
10-1440011800	RDK 20/50	20-50	19.5	2.5	3.25	10	65.0	69.5	1x1/4"OT ²⁾	58.2	203.70	2.80
10-1440000801	RDK 30/60	30-60	29.5	2.5	3.25	10	73.5	78.0	1x1/4"OT ²⁾	145.0	507.50	7.00
10-1440011900	RDK 60/100	60-100	58.0	2.5	3.25	10	132	136.5	2x1/4"OT ²⁾	990	3,465.00	25.00
10-1480000801	RDK 50/100	50-100	45.0	1.5	1.95	5	111	115.5	2x1/4"OT ²⁾	610	1,525.00	17.00
10-1480001901	RDK 60/120	60-120	58.0	1.5	1.95	5	132	136.5	2x1/4"OT ²⁾	990	2,475.00	25.00
10-1480006000	RDK 80/140	80-140	78.5	1.5	1.95	5	181	185.5	2x1/4"OT ²⁾	1,250	3,125.00	41.00
10-1400000300	RDK 140/170	140-170	135.0	0.5	0.65	2	190	215.0	-	5,800	8,700.00	55.00
10-1400000100	RDK 170/200	170-200	162.0	0.5	0.65	2	190	230.0	-	6,000	9,000.00	59.00

¹⁾ Whitworth rørgvind (tidligere BSP)

²⁾ Udvendig gevind

³⁾ Ventil gevind.

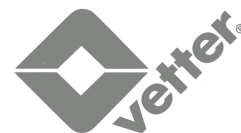
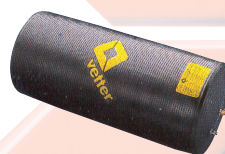
¹⁾ Whitworth pipe thread (previously BSP)

²⁾ Outside thread

³⁾ Valve thread

Vetter flydepropper

Vetter float-in bags



RDK flydeprop / RDK float-in bag

Art. No.	Type	Pipe dia. cm	Dia. cm	Operating pressure bar	Test pressure bar	Test counter-pressure m WS	Cylinder length cm	Total length cm	Inflation connection ¹⁾	Nom. cap. l	Air req. l	Weight kg	Weight incl. integrated hose kg
10-1440008100	RDK 7/15	7-15	6.8	2.5	3.25	10	30.0	34.5	1x1/4"OT ²⁾	4.0	14.0	0.6	3.3
10-1440008500*	RDK 7/15	7-15	6.8	2.5	3.25	10	30.0	34.5	1x1/4"OT ²⁾	4.0	14.0	0.6	3.3
10-1440008000	RDK 15/30	15-30	14.5	2.5	3.25	10	46.5	51.0	1x1/4"OT ²⁾	23.0	80.0	2.5	5.2
10-1440008600*	RDK 15/30	15-30	14.5	2.5	3.25	10	46.5	51.0	1x1/4"OT ²⁾	23.0	80.0	2.5	5.2
10-1440007900	RDK 30/60	30-60	29.5	2.5	3.25	10	73.5	78.0	1x1/4"OT ²⁾	145.0	508.0	7.3	10.0
10-1440008400*	RDK 30/60	30-60	29.5	2.5	3.25	10	73.5	78.0	1x1/4"OT ²⁾	145.0	508.0	7.3	10.0
10-1480004800	RDK 60/120	60-120	58.0	1.5	1.95	5	132.0	136.5	2x1/4"OT ²⁾	990.0	2,475.0	27.0	32.4
10-1480004700*	RDK 60/120	60-120	58.0	1.5	1.95	5	132.0	136.5	2x1/4"OT ²⁾	990.0	2,475.0	27.0	32.4

* Med integreret pumpe-slange

¹⁾ Whitworth rørgvind (tidligere BSP)

²⁾ Udvendig gevind

* With integrated inflation hose

²⁾ Outside thread

³⁾ Calve thread

Vetter mini rørpropper

Vetter mini sealing bags



Art. No.	Type	Pipe dia. cm	Dia. cm	Operating pressure bar	Test pressure bar	Test counter-pressure m WS	Cylinder length cm	Total length cm	Inflation connection ¹⁾	Nom. cap. l	Air req. l	Weight kg
10-1440010500	RDK 10/15	10-15	8.9	2.5	3.25	10	13.0	17.5	1x1/4"OT ²⁾	1.5	5.25	0.56
10-1440010700	RDK 12.5/20	12.5-20	11.5	2.5	3.25	10	13.0	17.5	1x1/4"OT ²⁾	2.7	9.45	0.76
10-1440010600	RDK 15/30	15-30	14.5	2.5	3.25	10	20.0	24.5	1x1/4"OT ²⁾	9.4	32.90	1.42

¹⁾ Whitworth rørgvind (tidligere BSP)

²⁾ Udvendig gevind

²⁾ Outside thread

³⁾ Calve thread

Der tages forbehold for trykfejl og udgåede varer / Specifications and products are subject to change

Vetter testpropper

Vetter testbags



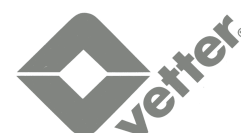
Testprop

PDK Testprop / PDK test bag

Type	Pipe dia. cm	Dia. cm	Operating pressure bar	Test pressure bar	Test counter-pressure m WS	Cylinder length cm	Total length cm	Inflation connection ¹⁾	Nom. cap. l	Air req. l	Weight kg
PDK 7/15	7-15	6.8	2.5	3.25	10.00	35.0	39.5	1x1/4"OT ²⁾	4.0	14.0	1.7
PDK 10/20	10-20	9.0	2.5	3.25	10.00	51.0	55.5	1x1/4"OT ²⁾	11.5	40.3	2.8
PDK 15/30	15-30	14.5	2.5	3.25	10.00	46.0	50.5	1x1/4"OT ²⁾	25.0	87.5	5.8
PDK 20/50	20-50	19.5	2.5	3.25	10.00	65.5	73.0	1x1/4"OT ²⁾	87.1	305.0	9.0
PDK 30/60	30-60	29.5	2.5	3.25	10.00	73.5	81.5	1x1/4"OT ²⁾	100.0	350.0	11.0
PDK 60/100	60-100	58.0	2.5	3.25	10.00	132.0	136.5	2x1/4"OT ²⁾	970-980	3,395-3,430	33.5-42.0
PDK 50/100	50-100	45.0	1.5	1.95	5.00	111.0	115.5	1x1/4"OT ²⁾	590-610	1,475-1,525	27.0-36.0
PDK 60/120	60-120	58.0	1.5	1.95	5.00	132.0	136.5	2x1/4"OT ²⁾	970-980	2,425-2,450	33.5-42.0
PDK 80/140	80-140	78.5	1.5	1.95	5.00	181.0	185.5	2x1/4"OT ²⁾	1,230-1,240	3,075-3,100	55.0-69.0
PDK 140/170	140-170	135.0	0.5	0.65	2.00	190.0	215.0	-	5,780-5,790	8,670-8,685	62.5-70.0
PDK 170/200	170-200	162.0	0.5	0.65	2.00	190.0	230.0	-	5,850-5,925	8,775-8,888	64.5-70.0

- 1) Whitworth rørgvind (tidligere BSP)
 2) Udvendig gevind

- 1) Whitworth pipe thread (previously BSP)
 2) Outside thread



Vetter omløbsprop

Vetter bypass bag

Type	Pipe dia. cm	Dia. cm	Operating pressure bar	Test pressure bar	Test counter-pressure m WS	Cylinder length cm	Total length cm	Inflation connection ²⁾	Nom. cap. l	Air req. l	Weight kg
PDK 10/20	10-20	9.7	1.5	1.95	5	48.5	54.5	1xVG 8 ⁴⁾	9.0	22.5	2.2
PDK 20/50	20-50	19.5	1.5	1.95	5	55.0	61.0	1x1/4OT ³⁾	63.0	158.0	7.0
PDK 50/80	50-80	45.0	1.5	1.95	5	56.5	58.0	1x1/4OT ³⁾	124.0	310.0	32.0
PDK 50/120	50-120	45.0	1.5	1.95	5	92.0	93.5	1x1/4OT ³⁾	568.0	1,420.0	42.5
PDK 60/120	60-120	58.0	1.5	1.95	5	132.0	136.5	2x1/4OT ³⁾	970.0	2,425.0	46.0

- 1) Kan leveres med 6" eller 8" rør
 2) Whitworth rørgvind (tidligere BSP)
 3) Udvendig gevind
 4) Ventil gevind

- 1) Can be supplied with 6" or 8" duct if required
 2) Whitworth pipe thread (previously BSP).
 3) Outside thread
 4) Valve thread

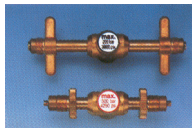


Tilbehør til Vetter rør- og testpropper



Luftkilder:

Tryklufflasker 200 eller 300 bar (1-10L).
Stationært trykluffnet.
Byggeplads-kompressor.

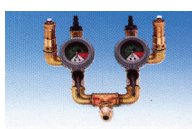


Fyldeanlæg til lastbildæk.
Lastbil-bremseanlæg.
Hånd- og fodpumpe (kun til små puder).



Tilbehør:

Tryklufformindsker 200/300bar med manuel tilslutning.
Samlestykke med 200 bar.
Samlestykke med 300 bar.
Dobbelt-styreanordning, fitting-konstruktion.



Enkelt- og dobbelt-styreanordning, fitting-konstruktion.



Trykluffslanger 5 og 10 m.

Fylde- og sikkerhedsslange 10 m.

Adaptersæt.

Vakuu-adapter 1,5 bar.

Arbejdsreb 5 m lang.

By-pass-adapter.

Prøve- og måleslange 6 m.

Spæreanordning str. C til kontrollen af vandtæthed.

Armaturløst trykluff- eller vakuu-kontrollen.

Accessories for Vetter sealing bags



Air sources:

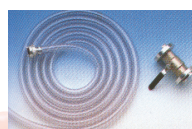
Pneumatic bottle 200 or 300 bar (1-10L).
Stationary pneumatic network.
Compressor on site.



Filling machine for truck tires.

Truck brake system.

Hand- and foot pump (only for small sealing bags).



Accessories:

Pneumatic deceiver 200/300 bar with manual connection.

Connecting piece with 200 bar.

Connecting piece with 300 bar.

Double control device, fitting construction.

Single and double control device, fitting construction.

Pneumatic hoses 5 and 10 mtr.

Filling- and safety hose 10 mtr.

Adapter set.

Vacuum adapter 1,5 bar.

Working rope 5 mtr. long.

By-pass adapter.

Testing- and measuring hose 6 mtr.

Barring device size C for inspection of watertightness.

Fitting for the pneumatic or vacuum inspection.

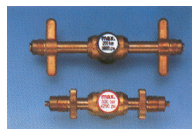


Tilbehør til Vetter miniløftepuder



Luftkilder:

Tryklufflasker 200 eller 300 bar (1-10L).
Stationært trykluffnet.
Byggeplads-kompressor.



Fyldeanlæg til lastbildæk.
Lastbil-bremseanlæg.
Hånd- og fodpumpe (kun til små puder).



Tilbehør:

Tryklufformindsker 200/300 bar med manuel tilslutning.
Samlestykke med 200 bar.
Samlestykke med 300 bar.
Dobbelt-styreanordning i plastikhus med dødmands-knap.



Trykluffslanger 5 og 10 m.

Adaptersæt.

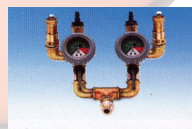
Redningsbælte, 10 m lang.

Accessories for Vetter mini lifting bags



Air sources:

Pneumatic bottle 200 or 300 bar (1-10L).
Stationary pneumatic network.
Compressor on site.



Filling machine for truck tires.

Truck brake system.

Hand- and foot pump (only for small sealing bags).



Accessories:

Pneumatic deceiver 200/300 bar with manual connection.

Connecting piece with 200 bar.

Connecting piece with 300 bar.

Double control device in plastic case with automatic safety device.

Single and double control device, fitting construction.

Pneumatic hoses 5 and 10 mtr.

Adapter set.

Safety belt, 10 mtr. long.

