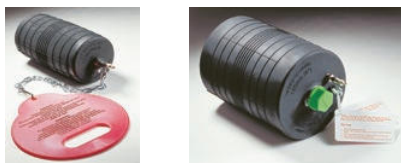


Ulefos Rörproppar för alla typer av rör

Ulefos RÖRPROPPAR är en serie högkvalitativa proppar som kan användas på alla typer av rör, för att stoppa eller kontrollera vattenflöden. De kan också användas som ändpluggar vid trycktester. Alla proppar är tillverkade av naturligt eller syntetiskt gummi med utmärkta kompressionsegenskaper och med halkfri yta.



Ulefos Rörpropp SA1 och SA2 är framtagen framförallt för VVS-rör med en innerdiameter från 20-305 mm. Gummit är inte förstärkt, detta för att maximera sträckegenskaperna. Proppar upp t o m 200 mm är utrustade med vanlig däcksventil som är vulkad mot gummit. En kedja, monterad på ventilstiftet, med ett päronformat handtag i

andra änden, gör att risken för att proppen följer med in i röret minimeras.

Proppar över 200 mm är försedda med ventil som enkelt kan bytas ut till en snabbkoppling.

Dragöglor ingår för att kunna lyfta och sänka ned proppen med hjälp av draglinan.

Rörpropp SA1 och SA2 finns även som oljebeständig variant.

Rörpropp SA1 är en blockeringspropp för rör med innerdiameter 20-305 mm.

Rörpropp SA2 är en propp med genomföring för rör med innerdiameter 46-305 mm.



ULEFOS Rörpropp SB1 och SB2 är framtagen för att tåla tuffa tag och används med fördel vid proppning av markförlagda ledningar med en innerdiameter från 40-1800 mm. Propparna är tillverkade av högkvalitativt gummi med kevlarförstärkt kord och designade för maximal friktion mot rörväggen.

Varje propp täcker flera rördimensioner vilket underlättar lagerhållningen.

Alla ventiler är av typ snabbkoppling. På större dimensioner har propparna två ventiler för snabbare luftfyllning. Proppar upp till 500 mm är flexibla för att även passa i vinklar upp t o m 90°.

En eller två dragöglor, beroende på storlek, är placerade på propparna för att kunna fästa draglinan. Rörpropp SB1 och SB2 finns även som oljebeständig variant.

Rörpropp SB1 är en blockeringspropp för rör med innerdiameter 40-1800 mm.

Rörpropp SB2 är en propp med genomföring för rör med innerdiameter 70-1800 mm.

Ulefos Rörproppar för alla typer av rör



Ulefos Rörpropp SC1 är en lång propp för att täta anslutning och huvudledning på samma gång. Propparna klarar innerdiametrar från 50-150 mm. Propparna är försedda med en 100 cm lång tryckslang. En kedja, monterad på ventilstäket, med ett päronformat handtag i andra änden, gör att risken att proppen följer med in i röret minimeras. Propparna är tillverkade av högkvalitativt gummi med kevlarförstärkt kord.



Ulefos Rörpropp SD2 är en genomföringsropp med vilken man kan utföra förbipumpning av stora vattenflöden under reparations- och andra ingrepp i ett rörsystem under fortsatt kontinuerlig drift. Propparna SD2 klarar ledningar med innerdiameter från 98-1800 mm. Propparna är tillverkade av högkvalitativt gummi med kevlarförstärkt kord. Gummit är utbytbart. Genomföringen är tillverkad av aluminium med en flänsat gängavstick i fronten, som enkelt kan ersättas med olika storlekar. Propparna är utrustade med snabbkopplingar och med en eller två dragöglor beroende på storlek på proppen.



Ulefos Rörpropp SE1 är en propp för stora ledningar med en innerdiameter från 600-2200 mm som standard. Propparna är tillverkade av högkvalitativt gummi med kevlarförstärkt kord, och är utrustade med två ventiler samt två dragöglor. Finns även med bypass med invändig gänga G50.



Ulefos Rörpropp SF1 är en propp för gas- och VA-ledningar, med en innerdiameter från 50-500 mm, där proppen bara kan föras in i ledningen via ett mycket begränsat utrymme, t ex ett avstick. Propparna är utrustade med snabbkopplingsventil.

VIKTIGT ATT TÄNKA PÅ:

- Läs alltid medföljande bruksanvisning.
- Var noga med att rengöra ledningen före montering av proppen. Detta är avgörande för friktionen mellan rör och propp.
- Proppen skall alltid säkras med mekanisk förankring för att förhindra utglidning.
- Använd alltid säkerhetsventil med manometer vid fyllning av proppen.
- Töm proppen på luft innan demontering
- Var uppmärksam på baktrycket vid tömning av proppen.
- Upprätta alltid säkerhetsavstånd vid fyllning och tömning av proppen.
- Rengör aldrig gummit med lösningsmedel eller andra aggressiva medel.
- Skyddas mot UV-strålning.

Ulefos Rörroppar

RÖRPROPPAR VVS

Rörprop VVS

Typ SA1

Blockeringsprop med dragögla

Dimensionsområde 20-305 mm



RSK-nr	Art-nr	Arbetsområde prop		Max tryck prop bar	Mått tömd prop		Vikt kg	Luftventil gång	
		Min diam mm	Max diam mm		Diameter mm	längd mm			
	SA1-020033	20	33	2,5	19	65	0,01	R06	
113 33 95	SA1-033040	33	40	2,5	32	100	0,07	R08	
113 33 96	SA1-046052	46	52	2,5	45	102	0,11	R08	
113 33 97	SA1-046077	46	77	2,5	45	110	0,11	R08	
113 33 98	SA1-071077	71	77	2,5	70	115	0,23	R08	
113 33 99	SA1-071102	71	102	2,5	70	130	0,25	R08	
113 34 00	SA1-086102	86	102	2,5	85	175	0,39	R08	
113 34 01	SA1-086153	86	153	2,5	85	195	0,42	R08	
113 34 02	SA1-143153	143	153	2,5	142	220	1,23	R08	
113 34 03	SA1-143204	143	204	2,5	142	250	1,32	R08	
113 34 04	SA1-175204	175	204	2,5	174	265	2,00	R08	
113 34 05	SA1-219254	219	254	2,5	218	295	3,50	R08	
113 34 06	SA1-275305	275	305	2,5	274	335	6,80	R08	

Finns även som oljebeständig

Rörprop VVS

Typ SA2

Med genomföring för bl a provtryckning

Gängad anslutning och dragögla

Dimensionsområde 46-305 mm



RSK-nr	Art-nr	Arbetsområde prop		Max tryck prop bar	Mått tömd prop		Vikt kg	Luftventil utv gång	Genomföring inv gång	
		Min diam mm	Max diam mm		Diameter mm	längd mm				
	SA2-046052	46	52	2,5	45	102	0,17	-	G06	
	SA2-071077	71	77	2,5	70	115	0,32	R06	G15	
	SA2-071102	71	102	2,5	70	130	0,35	R06	G15	
	SA2-086102	86	102	2,5	85	175	0,59	R06	G15	
	SA2-086153	86	153	2,5	85	195	0,63	R06	G15	
	SA2-143153	143	153	2,5	142	220	1,88	R06	G25	
	SA2-143204	143	204	2,5	142	250	2,03	R06	G25	
	SA2-175204	175	204	2,5	174	265	3,41	R08	G50	
	SA2-219254	219	254	2,5	218	295	5,30	R08	G50	
	SA2-275305	275	305	2,5	274	335	9,25	R08	G50	

Finns även som oljebeständig

Högsta tillåtna mottryck (mvp)

För rörprop typ SA1 och SA2

Arbetsområde prop		Rördiameter mm								
Min diam mm	Max diam mm	25/40	50	75	100	150	200	250	300	
20		22								
46		18								
46		20	15							
71		15								
71		16	12							
86		19								
86		19	16							
143		22								
143		22	14							
175		13								
219		15								
275		18								

Ulefos Rörproppar

RÖRPROPPAR VA & TILLBEHÖR

Tillbehör

Till rörropp typ SA1 och SA2



Rörropp VA

Typ SB1

Blockeringsropp med dragögla

Dimensionsområde 40-1800 mm



Finnas även som oljebeständig

Rörropp VA

Typ SB2

Med genomföring för bl a provtryckning

Gängad anslutning och dragögla

Dimensionsområde 70-1800 mm



Finnas även som oljebeständig

Ulefos Rörproppar

RÖRPROPPAR VA & TILLBEHÖR

Högsta tillåtna mottryck (mvp)
För rörprop typ SB1 och SB2

Arbetsområde propp		Rördiameter mm											
Min diam mm	Max diam mm	40	70	100	150	200	250	300	350	400	500	600	
40	70	20	12										
70	150		22	17	13								
100	200			22	17	13							
150	300				22	20	14	12					
200	400					22	20	17	15	12			
300	525							20	17	15	12		
350	600								21	19	16	13	
375	750									20	17	14	

Högsta tillåtna mottryck (mvp)
För rörprop typ SB1 och SB2

Arbetsområde propp		Rördiameter mm											
Min diam mm	Max diam mm	500	600	800	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	
500	800	18	14	11									
500	1000	10	8	6	5								
600	1200	10	10	7	6	5							
750	1500			10	9	7	6	5	4				
800	1800			10	10	8	7	6	5	5	4	4	

Tillbehör

Till rörprop typ SB1 och SB2



RSK-nr	Art-nr	Beskrivning	Vikt kg
113 35 15	ST104	Tryckslang med snabbkoppling och nippel, 10 m , blå	1,2
	ST104-50	Tryckslang med snabbkoppling och nippel, 50 m , blå	4
113 35 16	ST105	Säkerhetsventil med manometer och kulventil, 2,5 bar	0,9
113 35 17	ST106	Säkerhetsventil med manometer och kulventil, 1,5 bar	0,9
113 35 18	ST107	Säkerhetsventil med manometer och kulventil, 1,0 bar	0,9
113 35 19	ST108	Adapter för fjärrmontering för prop SB1-100200	0,8
113 35 20	ST109	Adapter för fjärrmontering för prop SB1-150300, SB1-200400, SB1-300525	1,2

Rörprop VVS

Typ SC1

Blockeringsprop med dragögla

Inkl 1 m tryckslang

Dimensionsområde 50-1150 mm



RSK-nr	Art-nr	Arbetsområde prop		Max tryck propp bar	Mått tömd prop			Längd gummikropp mm	Vikt kg
		Min diam mm	Max diam mm		Diameter mm	längd mm			
	SC1-050075	50	75	2,5	40	550	490	0,7	
	SC1-075100	75	100	2,5	60	610	550	1,2	
	SC1-100150	100	150	2,5	80	810	750	1,8	

Rörprop VA

Typ SD2

Med stor genomföring för bl a provtryckning

Gängad anslutning och dragöglor

Dimensionsområde 98-1800 mm



RSK-nr	Art-nr	Arbetsområde propp		Max tryck propp bar	Mått tömd propp		Vikt kg	Luftventil gänga	Genomföring inv gänga	
		Min diam mm	Max diam mm		Diameter mm	längd mm				
	SD2-100150	98	150	2,5	96	410	2,1		G50	
	SD2-150250	148	250	2,0	146	560	4,8		G80 (50)	
	SD2-200300	198	300	2,0	194	610	8,3		G100 (50)	
	SD2-150300	150	300	1,5	142	605	4,3	-	G50	
	SD2-200400	200	400	1,5	192	670	7,0	-	G100 (50)	
	SD2-300525	300	525	1,5	272	710	12,6	R08	G150 (100, 50)	
	SD2-350600	350	600	1,5	322	910	20,0	R08	G150 (100, 50)	
	SD2-5001000	500	1000	1,5	472	1230	41,0	R08	G200 (150, 100, 50)	
	SD2-6001200	600	1200	1,5	570	1450	66,0	2 x R15	G200*	
	SD2-7501500	750	1500	1,0	600	2300	83,0	2 x R15	G200*	
	SD2-8001800	800	1800	1,0	600	2960	125,0	2 x R15	G200*	

* Finns även med genomföring G150

Högsta tillåtna mottryck (mvp)

För rörprop typ SD2

Arbetsområde propp		Rördiameter mm												
Min diam mm	Max diam mm	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000
100	150	10	8											
150	250		10	8	6									
200	300			10	8	6								
150	300		10	8	7	6								
200	400			11	9	7	6	6						
300	525					10	9	7	5					
350	600						9	8	7	6				
500	1000								11	9	8	7	6	6

Högsta tillåtna mottryck (mvp)

För rörprop typ SD2

Arbetsområde propp		Rördiameter mm												
Min diam mm	Max diam mm	600	800	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800			
600	1200	10	7	6	5									
750	1500		10	9	7	6	5	4						
800	1800		10	10	8	7	6	5	5	4	4			



Rörprop VA

Typ SE1

Blockeringspropp

Dimensionsområde 600-2200 mm

RSK-nr	Art-nr	Arbetsområde propp		Max tryck propp bar	Max mottryck mvp	Mått tömd propp				Vikt kg	Luftventil gänga	
		Min diam mm	Max diam mm			Diameter mm	Bredd mm	Längd mm				
	SE1-6001000	600	1000	1,0	7	580	910	2100	18,0	2 x R15		
	SE1-8001200	800	1200	0,9	6	780	1230	2500	29,0	2 x R15		
	SE1-12001600	1200	1600	0,8	5	1170	1830	3200	51,0	2 x R15		
	SE1-16002000	1600	2000	0,6	4	1560	2450	4000	86,0	2 x R15		
	SE1-19002200	1900	2200	0,5	3	1850	2910	4800	100,0	2 x R15		

Rörprop VA & GAS

Typ SF1

Blockeringspropp

Dimensionsområde 50-500 mm



RSK-nr	Art-nr	Arbetsområde propp		Max tryck propp bar	Max mottryck mvp	Mått tömd propp		Min öppning införande mm	Vikt kg	Luftventil gänga	
		Min diam mm	Max diam mm			Diameter mm	Längd mm				
	SF1-045080	45	80	3,0	10	45	280	35	0,3	R08	
	SF1-075130	75	130	2,5	10	76	360	40	0,4	R08	
	SF1-100160	100	160	2,0	10	98	420	45	0,6	R10	
	SF1-145210	145	210	2,0	10	140	510	50	0,8	R10	
	SF1-200315	200	315	2,0	10	200	730	70	1,3	R1t0	
	SF1-315500	315	500	1,5	8,0	315	950	90	1,5	R10	