

Ulefos Rörproppar

KOMPLETT SORTIMENT MED TILLBEHÖR



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 till 200 mm är utrustade med vanlig däcksväntil som är vulkad mot gummit. En kedja, monterad på väntilfästet, 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 väntil som enkelt kan bytas ut till en snabbkoppling.

Dragögla ingår för att kunna lyfta och sänka ned proppen med hjälp av draglina.

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

En eller två dragöglor, beroende på storlek, är placerade på propparna för att kunna fästa draglina. 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 tätas 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 ventilfästet, 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 genomföringspropp med vilken man kan utföra förbipumpning av stora vattenflöden under reparationer 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.

Rörpropp VVS

Typ SA1

Blockeringspropp med dragögla

Dimensionsområde 20-305 mm



RSK-nr	Art-nr	Arbetsområde propp		Max tryck propp bar	Mått tömd propp		Vikt kg	Luftventil gänga
		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

Rörpropp VVS

Typ SA2

Med genomföring för bl a provtryckning

Gängad anslutning och dragögla

Dimensionsområde 46-305 mm



RSK-nr	Art-nr	Arbetsområde propp		Max tryck propp bar	Mått tömd propp		Vikt kg	Luftventil utv gänga	Genomföring inv gänga
		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 rörpropp typ SA1 och SA2

Arbetsområde propp		Rördiameter mm							
Min diam mm	Max diam mm	25/40	50	75	100	150	200	250	300
20	40	22							
46	52		18						
46	77		20	15					
71	77			15					
71	102			16	12				
86	102				19				
86	153				19	16			
143	153					22			
143	204					22	14		
175	204						13		
219	254							15	
275	305								18

Tillbehör

Till rörpropp typ SA1 och SA2



RSK-nr	Art-nr	Beskrivning	Vikt kg
113 35 12	ST101	Tryckslang, 2 m	0,2
113 35 13	ST102	Tryckslang, 5 m	1,1
113 35 14	ST103	Handpump, 0-6 bar	1,7

Rörpropp VA

Typ SB1

Blockeringspropp med dragögla

Dimensionsområde 40-1800 mm



RSK-nr	Art-nr	Arbetsområde propp		Max tryck propp bar	Mått tömd propp		Vikt kg	Luftventil gänga
		Min diam mm	Max diam mm		Diameter mm	längd mm		
	SB1-040070	40	70	2,5	35	195	0,3	R08
113 34 07	SB1-070150	70	150	2,5	68	335	0,6	R08
113 34 08	SB1-100200	100	200	2,5	92	535	1,1	R08
113 34 09	SB1-150300	150	300	2,5	142	575	1,9	R08
113 34 10	SB1-200400	200	400	2,5	192	635	3,0	R08
113 34 11	SB1-300525	300	525	2,5	272	675	6,0	R08
113 34 13	SB1-350600	350	600	2,5	322	865	8,4	R08
113 34 14	SB1-375750	375	750	2,5	342	1085	10,9	R08
113 34 15	SB1-500800	500	800	2,5	472	1185	17,3	R08
113 34 16	SB1-5001000	500	1000	1,5	472	1185	17,3	R08
113 34 17	SB1-6001200	600	1200	1,5	574	1500	39,0	2 x R10
113 34 18	SB1-7501500	750	1500	1,0	600	2300	65,0	2 x R08
113 34 19	SB1-8001800	800	1800	1,0	600	2960	105,0	2 x R08

Finns även som oljebeständig



Rörpropp VA

Typ SB2

Med genomföring för bl a provtryckning

Gängad anslutning och dragögla

Dimensionsområde 70-1800 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			
	SB2-070150	70	150	2,5	68	335	1,7	R08	G15
	SB2-100200	100	200	2,5	92	535	2,6	R08	G25
	SB2-150300	150	300	2,5	142	575	4,4	R08	G25
	SB2-200400	200	400	2,5	192	635	6,3	R08	G50
	SB2-300525	300	525	2,5	272	675	11,9	R08	G50
	SB2-350600	350	600	2,5	322	865	16,6	R08	G50
	SB2-375750	375	750	2,5	342	1085	19,7	R08	G50
	SB2-500800	500	800	2,5	472	1185	31,3	R08	G50
	SB2-5001000	500	1000	1,5	472	1185	31,3	R08	G50
	SB2-6001200	600	1200	1,5	574	1500	46,0	2 x R10	G100
	SB2-7501500	750	1500	1,0	600	2300	75,0	2 x R08	G100
	SB2-8001800	800	1800	1,0	600	2960	117,0	2 x R08	G100

Finns även som oljebeständig

Högsta tillåtna mottryck (mvp)
För rörpropp 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 rörpropp 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 rörpropp 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 propp SB1-100200	0,8
113 35 20	ST109	Adapter för fjärrmontering för propp SB1-150300, SB1-200400, SB1-300525	1,2

Rörpropp VVS

Typ SC1

Blockeringspropp med dragögla

Inkl 1 m tryckslang

Dimensionsområde 50-1150 mm



RSK-nr	Art-nr	Arbetsområde propp		Max tryck propp bar	Mått tömd propp		Längd gummipropp 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

Rörpropp VA

Typ SD2

Med stor genomföring för bl a provtryckning

Gängad anslutning och dragögla

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 rörpropp 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 rörpropp 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

Rörpropp 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

Rörpropp 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