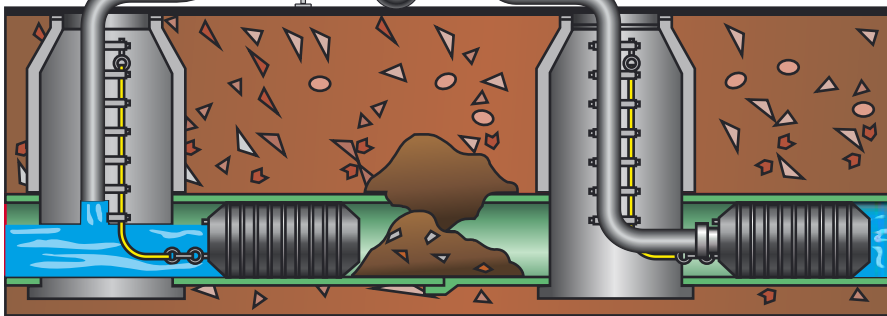


CHERNE TEST- & MUNIBOLLAR måttuppgifter

CHERNE



PROVTRYCKNING AVSTÄNGNING LÄCKSÖKNING - FÖRBIPUMPNING

Vi lagerför propparna från DN10 upp till DN1500. Propparna är tillverkade av ett speciellt elastiskt material som tål betydande utvidgning. De är cylinderformade och expanderas med handpump eller kompressor. På varje propp finns maximalt lufttryck i proppen angivet.

Vi har även proppar för uthyrning

CHERNE TESTBOLL- en propp per dimension

Utan genomföring. Med kedja och ring. Dragögla från DN200

Art nr	DN	Arbetsomr. mm	Max tryck propp bar	Max tryck ledning mvp	RSK nr
270-008	20-25	18-33	3,1	12,0	-
270-016	32-40	33-45	2,81	9,14	113 32 15
270-024	50	44-59	2,81	9,14	113 32 16
270-032	80	67-84	2,46	9,14	113 32 17
270-040	100-110	83-110	2,10	9,14	113 32 18
270-059	125	114-135	2,10	9,14	113 32 19
270-067	150-160	135-160	2,10	9,14	113 32 20
041-386	200	171-210	1,7	12,19	113 32 21
041-394	225-250	217-262	1,7	12,19	113 32 22
041-408	300-315	262-315	1,7	12,19	113 32 23



CHERNE MUNIBOLL en propp per dimension

Med genomföring och gängad anslutning i ena gaveln, med dragögla

Art nr	DN	Arbetsomr. mm	Max tryck propp bar	Max tryck ledning mvp	Anslutning gänga	RSK nr
262-008	32	38-50	2,8	15,0	R 6	113 32 30
262-010	50	44-57	2,8	15,0	R 6	-
262-021	75	67-83	2,8	15,0	R 20	-
262-048	100-110	80-110	2,8	15,0	R 20	113 32 31
262-064	150-160	112-160	2,46	12,0	R 40	113 32 32
262-080	200	170-210	2,46	12,0	R 80	113 32 33
262-110	225-250	217-260	2,46	12,0	R 80	113 32 34
262-129	300-315	260-315	2,40	9,0	R 80	113 32 35
262-137	375-400	346-413	1,7	9,0	R 80	113 32 37
262-118	450	435-504	1,7	9,0	R 100	113 32 38
262-218	500	470-534	1,7	9,0	R 100	113 32 39
262-242	600	550-632	1,7	9,0	R 100	113 32 40





CHERNE FLEXIBLA TESTBOLLAR

Utän genomföring, med dragögla

Art nr	DN	Arbetsomr. mm	Max tryck propp bar	Max tryck ledning mvp	RSK nr
275-038	75-100	73-114	2,7	12,2	-
275-048	100-150	92-160	2,7	12,2	-
275-058	150-210	120-210	2,7	12,2	113 32 25
275-085	200-300	171-315	1,7	12,2	113 32 26
275-128	300-500	267-500	1,7	12,2	113 32 27



CHERNE FLEXIBLA TESTBOLLAR FÖR GRÖVRE DIMENSIONER

Utän genomföring, med dubbla dragögglor

Art nr	DN	Arbetsomr. mm	Max tryck propp bar	Max tryck ledning mvp
272-299	375-800	360-800	1,7	12,0-7,5
272-310	600-1000	570-1080	1,7	10,5-6,0
272-560	1000-1500	965-1536	1,7	10,5-6,0



CHERNE FLEXIBLA MUNIBOLLAR

Med genomföring och gängad anslutning i ena gaveln, med dragögla

Art nr	DN	Arbetsomr. mm	Max tryck propp bar	Max tryck ledning mvp	Anslutning gänga	RSK nr
265-048	100-150	90-160	2,4	12,0	R 20	113 32 41
265-068	150-200	114-210	2,4	12,0	R 40	113 32 42
265-071	200-250	171-260	1,7	12,0	R 50	-
265-098	200-300	171-315	1,7	12,0	R 50	113 32 44
265-128	300-500	270-500	1,7	9,0	R 100	113 32 45



CHERNE FLEXIBLA MUNIBOLLAR FÖR GRÖVRE DIMENSIONER

Med genomföring och gängad anslutning i ena gaveln, med dubbla dragögglor

Art nr	DN	Arbetsomr. mm	Max tryck propp bar	Max tryck ledning mvp	Anslutning gänga
262-552	375-800	360-800	1,7	12,0-7,5	R 65
262-560	600-1000	570-1050	1,7	10,5-6,0	R 100
262-587	1000-1500	965-1536	1,7	10,5-6,0	R 100



CHERNE FLEXIBEL MUNIBOLL DN600-1200. NY DIMENSION!

Med genomföring och gängad anslutning i ena gaveln, med dubbla dragöglor. Går ner i DN 600 brunnar.

Går att böja 90 gr genom att ta bort pump ventilen.

Art nr	DN	Arbetsomr. mm	Max tryck propp bar	Max tryck ledning mvp	Anslutning Gänga
300-488	600-1200	521-1270	1,5	11,0-7,0	R100



CHERNE FLEXIBEL MUNI-BOLL MED UTBYTBAR BÄLG

Med genomföring och gängad anslutning i ena gaveln, med dubbla dragöglor.

Art nr	DN	Arbetsomr. mm	Max tryck propp bar	Max tryck ledning mvp	Anslutning Gänga	RSK nr
265-110	150-300	145-315	2,8	15,0-9,0	R50	113 32 43
265-138	300-500	270-546	2,8	15,0-9,0	R65	-
265-144	400-600	375-635	2,8	15,0-9,0	R100	113 32 46
265-152	600-900	540-953	2,8	15,0-7,6	R100	113 32 47



CHERNE BIGMOUTH BOLLAR MED GRÖVRE GENOMFÖRING

Art nr	DN	Arbetsomr. mm	Max tryck propp bar	Max tryck ledning mvp	Anslutning Gänga
269-008	200-250	185-260	2,4	7,6	R100
269-018	250-300	235-315	2,1	7,6	R150
269-028	300-400	270-400	2,1	7,6	R150



CHERNE REMO BOLLAR. KAN FÖRAS NER I RÖRET FRÅN MARKNIVÅN UTAN ATT MAN BEHÖVER GÅ NER I BRUNNEN.

Art nr	DN	Arbetsomr. mm	Max tryck propp bar	Max tryck ledning mvp	Anslutning Gänga
275-328	150-200	135-260	2,1	12,0	-
275-336	200-300	172-315	2,1	12,0	-
275-344	300-400/500	270-400/500	2,1	12,0	-



TILLBEHÖR TILL REMO BOLLAR

Art nr	Beskrivning
019-473	Förlängningsrör i aluminium med "klickfäste". Längd 1,83m.
019-458	Adaptor med "klickfäste".
019-568	Adaptor fäste till Cherne MUNI-BOLL.



IBECO PS PROPPAR

Avsedd för låga tryck i ledningen. Enkel att trycka ihop och föra in genom små öppningar.

Art nr	DN	Längd mm	Max tryck propp bar	Max tryck ledning bar
PS80	80	240	0,70	0,17
PS100	100	266	0,60	0,17
PS125	125	285	0,60	0,14
PS150	150	353	0,50	0,14
PS200	200	406	0,40	0,13
PS225/250	225-250	445	0,35	0,08
PS300	300	483	0,28	0,05
PS350	350	521	0,21	0,03
PS400	400	560	0,21	0,025
PS500	500	698	0,15	0,02
PS600	600	800	0,15	0,01



FOTPUMP CHERNE

Med tryckmätare grad 0 - 7Bar och 0-100 Lbs. Slanglängd 900 mm

Art nr	Benämning	RSK nr
273-958	Fotpump	113 32 51
055-624	Extra luftpumpsventil	-



FÖRLÄNGNINGSSLANG

Med gängad anslutning och nippel för pumpning eller utsläpp

Art nr	Längd m	RSK nr
274-011	0,6	113 32 53
274-038	0,9	113 32 54
274-040	2,5	113 32 55



CHERNE POLY-LIFT LINA KOMBINERAD DRAGLINA OCH LUFTSLANG

Kombinerad draglina och karbinhakar med luftslang för arbeten i markförlagda rör

Art nr	Längd m
261-076	3
261-084	6
261-106	9
261-114	12



HYDROMETERUTRUSTNING IBECO

För täthetsprovning av avloppsledningar

Hydrometerhus av rostfritt stål, kärlets volym 1,78 liter

Art nr	Benämning	RSK nr
1501	Komplett Hydrometerutrustning	113 32 57
1502	Extra slang 15x1300 mm	-



IBECO

INGENJÖRSFIRMA F. BERGLUND & CO AB

Söpnaarbyvägen 14, 784 72 Borlänge.
Tel 0243-681 10 Fax 0243-79 30 45.
E-post: info@ibeco.se Hemsida: www.ibeco.se