

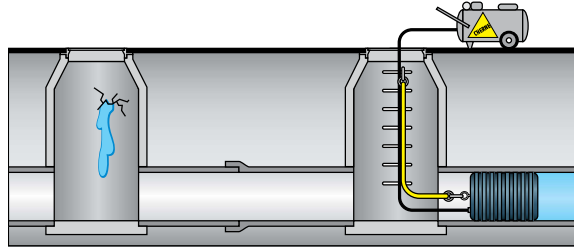


TARVIKKEET:

Suojahylsyt, pumput, köydet, letkut ja kierteenmuunnokset. Katso sivut 100-101.

ELINKAARI:

Tulpat säilyvät hyvässä kunnossa useiden vuosien ajan, kunhan ne eivät altistu auringonvalolle ja säilytetään lämpötiloissa -18- +52°C välillä.



CHERNE testitulppa DN20-400

Tuote. nr.	RSK nr.	DN	Työalue mm	pumpattuna Ø mm	Pituus mm	Maks. paine mVp	Maks. bar	Vetolenkki	kg
270-008	116 48 65	20- 30	20- 33	18,5	95	12	4,5	rengas&ketju	0,1
270-016	116 48 66	30- 40	30- 44	31	141	9	2,8	rengas&ketju	0,1
276-128	116 48 67	35- 50	32- 53	31	141	12	2,8	rengas&ketju	0,1
270-024	116 48 68	50	48- 57	45	72	9	2,8	rengas&ketju	0,1
270-108	116 48 69	65	59- 70	59	114	9	2,4	rengas&ketju	0,2
270-032	116 48 70	75	70- 83	67	132	9	2,4	rengas&ketju	0,2
270-040	116 48 71	100	87- 108	83	163	9	2,1	rengas&ketju	0,3
270-059	116 48 72	125	117- 133	114	200	9	2,1	rengas&ketju	0,6
270-067	116 48 73	150	138- 159	135	230	9	2,1	rengas&ketju	0,9
041-386	116 48 74	200	178- 210	172	257	12	1,7	1 x vetolenkki	1,6
041-394	116 48 75	250	217- 260	221	298	12	1,7	1 x vetolenkki	2,5
041-408	116 48 76	300	267- 311	262	351	12	1,7	1 x vetolenkki	5,0
041-416	116 48 77	375- 400	356- 413	346	502	9	1,7	2 x vetolenkki	13,0

Propun kanssa toimitetaan venttiili ilmaamista varten



CHERNE joustava testitulppa DN 35-300

Iso Jänneväli

Tuote. nr.	RSK nr.	DN	Työalue mm	Pumpattuna Ø mm	Pituus mm	Maks. paine mVp	Maks. bar	Vetolenkki	Paino kg
276-128	116 48 67	35- 50	32- 53	31	141	12	2,8	rengas&ketju	0,1
276-238	116 48 78	50- 75	48- 80	45	141	12	2,4	rengas&ketju	0,1
276-348	116 48 79	75- 100	70- 104	67	132	12	2,8	rengas&ketju	0,2
276-468	116 48 80	100- 150	87- 155	83	241	12	2,1	rengas&ketju	0,6
275-048	116 48 81	100- 150	92- 160	85	250	12	2,1	1 x vetolenkki	0,9
275-058	116 48 82	150- 200	135- 210	127	356	12	2,1	1 x vetolenkki	1,6
275-088	116 48 83	200- 300	171- 311	171	406	7,5	1,4	1 x vetolenkki	3,0

Propun kanssa toimitetaan venttiili ilmaamista varten



TARVIKKEET:

Turvahylsy, pumpput, köydet, letkuliittimet ja kierteenmuunnokset. Katso sivut 100-101.

ELINKAARI:

Tulpat pysyvät hyvässä kunnossa useiden vuosien ajan, kunhan niitä ei altisteta auringonvalolle ja ne säilytetään lämpötiloissa -18- +52°C välillä.



CHERNE I-sarja testitulppa

Tulevaisuuden putkitulppa, I-sarja, on optimoitu muotoilu, korkea laatu ja kestävyys sekä parannettu suorituskyky ja turvallisuus. Siinä on mekaaninen vulkanointirengas, luonnonkumista valmistetut päätylevyt. Tulpat on vahvistettu Kevlarilla lisääntyneen kestävyuden varmistamiseksi.



CHERNE I-sarja joustavava testitulppa DN100-600

Iso Jänneväli

Tuote. nr.	RSK nr.	DN	Työalue mm	Ilmalla Ø mm	Pituus mm	Maks. paine mVp	Maks. bar	Veto lenkki	Paino kg
310-088	116 48 84	100-200	92- 210	87	584	se tabell	3,0	1 st	1,7
310-128	116 48 85	150-300	140- 310	127	635	nedan	3,0	1 st	3,2
210-128	116 48 86	200-300	186- 310	174	503		3,0	1 st	5,0
310-168	116 48 87	200-400	186- 413	163	711		3,0	1 st	5,2
210-188	116 48 88	300-450*	279- 464	267	635		3,0	1 st	9,4
310-248	116 48 89	300-600*	279- 616	264	940		3,0	1 st	12,2

* Turvahylsykatso sivu 100

Tulppa toimitetaan vakiona autonventtiilillä ja pikaliittimellä ilman täyttöä varten.

Maksimi takapaine: I-sarja

DN	Putken halkaisija								
	100mm	150mm	200mm	250mm	300mm	400mm	450mm	530mm	600mm
100-200	20 mVp	16 mVp	10 mVp						
150-300		18 mVp	16 mVp	15 mVp	10 mVp				
200-300			18 mVp	16 mVp	10 mVp				
200-400			20 mVp	19 mVp	17 mVp	10 mVp			
300-450					17 mVp	15 mVp	10 mVp		
300-600					19 mVp	17 mVp	15 mVp	13 mVp	10 mVp



CHERNE I-sarja testitulppa

I-sarjalla on erinomainen vetolujuus ja ne ovat pieniä ollessaan tyhjiä. Soveltuvat helposti pieneen työalueeseen. Tulpat ovat kestäviä kevlarvahvistuksen myötä. Alumiiniset päätylevyt- minimoi ruosteen ja korroosion. 3/4 tuuman vetolenkit- takaa paremman lujuuden. Patentoidut PRV-venttiilit suojaa ylivuodolta.

- Markkinoiden johta laatu ja kestävyys
- Erinomainen vastapaine
- Kevyt, lyhyt ja joustava
- Kaikki tulpat on testattu tehtaalla.



TARVIKKEET:

Suojahylsyt, pumput, köydet, letkut ja kierteenmuunnokset. Katso sivut 100-101.

ELINKAARI:

Tulpat säilyvät hyvässä kunnossa useiden vuosien ajan, kunhan ne eivät altistu auringonvalolle ja säilytetään lämpötiloissa -18- +52°C välillä.

AUTOMAATTINEN TURVENTIILI

Suojaa ylivuotoa vastaan
Katso sivu 100



CHERNE I-sarja joustavava testitulppa DN380-2400

Iso jänneväli, ylitäyttösuojaa (turventiili), DN380-2400

Tuote. nr.	RSK nr.	DN	Työalue mm	Ilmalla Ø mm	Pituus mm	Maks. paine mVp	Maks. bar	Vetolenkki	Paino kg
310-328	116 48 90	380 - 800	380- 800	363	1220	se tabell	1,7	2 st	29,5
310-418	116 48 91	500 - 1000	475- 1000	470	1358	nedan	1,7	2 st	30,0
310-488	116 48 92	600 - 1200	521- 1270	485	1730		1,5	2 st	57,0
310-600	116 48 93	600 - 1500	520- 1537	485	2235		1,5	2 st	63,6
310-728	116 48 94	1200- 1800	1118- 1835	1092	2540		0,83	3 st	132,0
310-968	116 48 95	1400- 2400	1400- 2450	1092	3200		0,75	3 st	228,0

*Turvahylsyt katso sivu 100

Tulpat toimitetaan vakiona venttiilillä ja pikaliittimellä ilman täyttämistä varten

Maksimi takapaine: I-sarja

DN	Putken halkaisija (mm)														
	380	450	491	530	600	762	914	1067	1219	1372	1524	1676	1829	2134	2438
380-800	13mVp	12mVp	12mVp	12mVp	11mVp	9mVp									
500-1000				10mVp	9mVp	8mVp	7mVp	6mVp							
600-1200					11mVp	10mVp	9mVp	8mVp	7mVp						
600-1500					11mVp	11mVp	10mVp	10mVp	9mVp	7mVp	4mVp				
1200-1800									5mVp	5mVp	4mVp	4mVp	4mVp		
1400-2400										5mVp	5mVp	5mVp	5mVp	5mVp	4mVp



TARVIKKEET:

Turvahylsy, pumpput, köydet, letkuliittimet ja kierteenmuunnokset. Katso sivut 100-101.

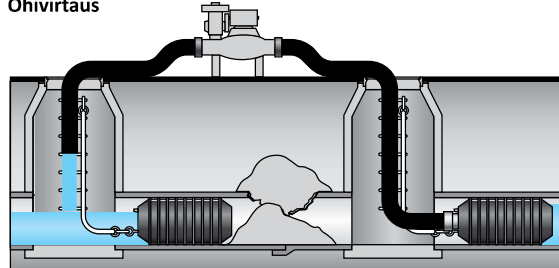
ELINKAARI:

Tulpat pysyvät hyvässä kunnossa useiden vuosien ajan, kunhan niitä ei altisteta auringonvalolle ja ne säilytetään lämpötiloissa -18- +52°C välillä.

CHERNE munitulppa läpivienti

Putkitulppa tai läpivienti mahdollistaa ohivirtauksen korjausten ja muiden toimenpiteiden aikana putki-järjestelmässä jatkuvan virtauksen ollessa käynnissä. Cherne-munitulppa käytetään myös tiiveystestaukseen viemäreissä.

Ohivirtaus



CHERNE Munitulppa DN40-400

Tuote. nr.	RSK nr.	DN	Työalue mm	Ilmalla Ø mm	Pituus mm	Maks. paine mVp	Maks. bar	Vasta virtaus	Veto lenkki	Paino kg
262-008	116 48 96	40	38- 50	36	97	15	2,8	ulk. R8	vetolenkki	0,2
262-010	116 48 97	50	44- 57	44	152	15	2,8	Sis. G6	vetolenkki	0,3
262-038	116 48 98	65	57- 70	53	145	10	2,8	Sis. G6	vetolenkki	0,3
262-258	116 48 99	75	67- 83	64	203	15	2,8	Sis. G15	vetolenkki	0,5
262-048	116 49 00	100	80- 110	80	203	15	2,8	Sis. G20	1 x ¼"	0,7
262-064	116 49 01	150	112- 160	112	178	9	2,4	Sis. G40	1 x ¼"	1,0
262-080	116 49 02	200	170- 210	170	254	9	2,4	Sis. BSP 3"	1 x ⅜"	2,3
262-110	116 49 03	250	217- 260	222	298	9	2,4	Sis. BSP 3"	1 x ⅜"	4,0
262-129	116 49 04	300	260- 311	260	350	9	2,4	Sis. BSP 3"	1 x ⅜"	6,0
262-137	116 49 05	400	356- 413	346	502	9	2,4	Sis. BSP 3"	1 x ⅜"	15,0

Propun kanssa toimitetaan venttiili ilmaamista varten



CHERNE joustava Munitulppa DN100-250

Iso Jänneväli

Tuote. nr.	RSK nr.	DN	Työalue mm	Ilmalla Ø mm	Pituus mm	Maks. paine mVp	Maks. bar	Genomf	Veto lenkki	Paino kg
265-048	116 49 09	100- 150	90- 160	88	273	12	2,4	Sis. G20	1 st	1,1
265-068	116 49 10	150- 200	125- 210	125	330	12	2,4	Sis. G40	1 st	2,7
265-078	116 49 11	200- 250	171- 260	171	368	12	2,1	Sis. G50	1 st	3,0

Propun kanssa toimitetaan venttiili ilmaamista varten



TARVIKKEET:

Suojahylsyt, pumput, köydet, letkut ja kierteenmuunnokset. Katso sivut 100-101.

ELINKAARI:

Tulpat säilyvät hyvässä kunnossa useiden vuosien ajan, kunhan ne eivät altistu auringonvalolle ja säilytetään lämpötiloissa -18- +52°C välillä.

CHERNE I-sarja joustava Munitulppa

Tulevaisuuden putkiproppu, I-sarja tarjoaa optimoidun muotoilun, korkean laadun ja kestävyden sekä parannetun suorituskyvyn ja turvallisuuden. Mekaaninen liimaus ja luonnonkumista valmistetut päät.

- Teollisuuden johtava laatu ja kestävyys
- Erinomainen takapaineen sietokyky
- Kevyt, lyhyt ja joustava
- Erinomainen laajennusalue
- Pienikokoiset tyhjänä ollessaan.
- Joustava- voidaan taivuttaa 90° kulmaan°



CHERNE I-sarja joustavava Munitulppa DN100-600

Iso Jänneväli

Tuote. nr.	RSK nr.	DN	Työ- omr. (mm)	Ilmalla Ø mm	Pituus mm	Maks. takapaine, mVp	Maks. bar	läpi vient	Veto lenkki	Paino kg
311-088	116 49 12	100-200	92-210	87	584	se tabell	3,0	ulk. R15	1 st	2,1
311-128	116 49 13	150-300	140-310	127	635		3,0	ulk. R25	1 st	4,3
212-128	116 49 14	200-300	178-311	174	470		3,0	ulk. R50	1 st	5,6
312-168	116 49 15	200-400	186-413		711		3,0	ulk. R50	1 st	7,2
214-188	116 49 16	300-450*	273-464		635		3,0	ulk. R80	1 st	12,7
312-248	116 49 17	300-600*	279-616	264	940		3,0	ulk. R80	1 st	16,0

* Turvahylsykatso sivu 100

Tulpat toimitetaan vakiona venttiilillä ja pikaliittimellä ilman täyttämistä varten

Maksimi takapaine: I-sarja

DN	Putken halkaisija								
	100mm	150mm	200mm	250mm	300mm	400mm	450mm	530mm	600mm
100-200	20 mVp	16 mVp	10 mVp						
150-300		18 mVp	16 mVp	15 mVp	10 mVp				
200-300			18 mVp	16 mVp	10 mVp				
200-400			20 mVp	19 mVp	17 mVp	10 mVp			
300-450					17 mVp	15 mVp	10 mVp		
300-600					19 mVp	17 mVp	15 mVp	13 mVp	10 mVp



TARVIKKEET:

Turvahylsy, pumpput, köydet, letkuliittimet ja kierteenmuunnokset. Katso sivut 100-101.

ELINKAARI:

Tulpat pysyvät hyvässä kunnossa useiden vuosien ajan, kunhan niitä ei altisteta auringonvalolle ja ne säilytetään lämpötiloissa -18- +52°C välillä.

AUTOMAATTINEN TURVENTIILI

Suojaa ylivuotoa vastaan Katso sivu 100



CHERNE Munitulppa I-sarja

Tulevaisuuden putkitulppa, I-sarja, on optimoitu muotoilu, korkea laatu ja kestävyys sekä parannettu suorituskyky ja turvallisuus. Mekaaninen liimaus luonnonkumipäätylevyjen kanssa eliminoi virheet kemiallisesta sidoksesta. 3/4 tuuman vetorenkkaat - parempi kestävyys. Patentoidut PRV-venttiilit estävät tulpan ylivuodon.

- Alan johtava laatu ja kestävyys
- Erinomainen takapaineen kestävyys
- Kevyt, lyhyt ja taipuisa
- Päätylevyt alumiinia, minimoi ruostumisen/korroosion
- Erinomainen laajentumisominaisuus
- Pienikokoisia tyhjennettäessä. Soveltuu helposti alimpaan ilmoitettuun työalueeseen
- Joustavaa- voidaan taivuttaa 90° kulmaan



CHERNE I-sarja joustavava Munitulppa DN380-2400

Iso Jänneväli, ylitäyttöhälytys

Tuote nr.	RSK nr.	DN	Työalue mm	Ilmalla Ø mm	Pituus mm	Maks. paine mVp	Maks. bar	Läpivienti	Veto lenkki	Paino kg
314-328	116 49 18	380- 800	380- 800	363	1220	se tabell	1,72	ulk. BSP 4"	2 st	36,4
314-418	116 49 19	500- 1000	508- 1000	495	1359	nedan	1,72	ulk. BSP 4"	2 st	50,8
314-488	116 49 20	600- 1200	510- 1270	485	1730		1,5	ulk. BSP 4"	2 st	68,0
314-600	116 49 21	600- 1500	520- 1537	485	2235		1,5	ulk. BSP 4"	2 st	69,5
314-728	116 49 22	1200 - 1800	1118- 1835	1092	2632		0,83	ulk. BSP 4"	3 st	141,0
314-968	116 49 23	1400 - 2400	1400- 2450	1092	3200		0,75	ulk. BSP 4"	3 st	228,0

Tulpat toimitetaan vakiona venttiilillä ja pikaliittimellä ilman täyttämistä varten

Maksimi takapaine: I-sarja

DN	Putken halkaisija (mm)														
	380	450	491	530	600	762	914	1067	1219	1372	1524	1676	1829	2134	2438
380-800	13mVp	12mVp	12mVp	12mVp	11mVp	9mVp									
500-1000				10mVp	9mVp	8mVp	7mVp	6mVp							
600-1200					11mVp	10mVp	9mVp	8mVp	7mVp						
600-1500					11mVp	11mVp	10mVp	10mVp	9mVp	7mVp	4mVp				
1200-1800									5mVp	5mVp	4mVp	4mVp	4mVp		
1400-2400										5mVp	5mVp	5mVp	5mVp	5mVp	4mVp

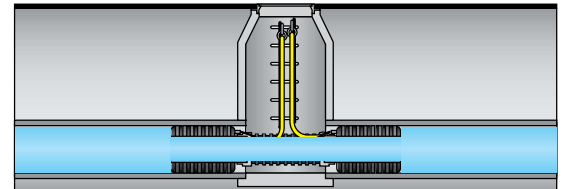
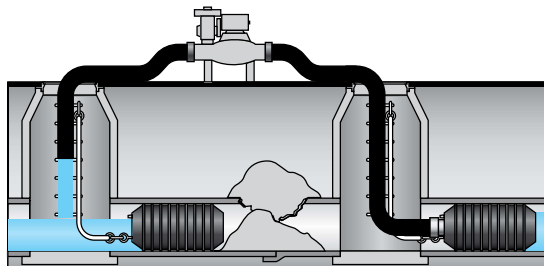


CHERNE Big Mouth putkitulppa

Extra iso läpivienti

Tuote. nr.	RSK nr.	DN	Työalue mm	Ilmalla Ø mm	Pituus mm	Maks. paine mVp	Maks. bar	Läpivienti	Veto lenkki	Paino kg
369-068	116 49 24	150	145- 161	137	337	7,5	2	ulk. BSP 4"	1 st	3,2
374-068	116 49 25	150- 250	146- 260	146	622	10	2,8	ulk. BSP 4"	1 st	6,8
369-088	116 49 26	200	195- 215	191	406	7,5	2,1	utv BSP 6"	1 st	4,5
374-088	116 49 27	200- 300	178- 311	165	660	10,5	2,4	ulk. BSP 4"	1 st	10,0
269-008	116 49 28	200- 250	185- 260	176	378	7,5	2,4	ulk. BSP 4"	1 st	4,0
369-108	116 49 29	250	250- 266	232	508	7,6	2,1	8" pääty	1 st	7,7
376-088	116 49 30	200- 300	178- 311	165	660	10,5	2,4	utv BSP 6"	1 st	10,0
269-018	116 49 31	250- 300	235- 311	224	438	7,6	2,1	utv BSP 6"	1 st	7,1
369-128	116 49 32	300	275- 318	283	508	7,6	2,1	10" pääty	1 st	9,5
269-028	116 49 33	300- 380	270- 400	260	454	7,6	2,1	utv BSP 6"	1 st	9,0
376-128	116 49 34	300- 450	286- 464	279	711	10	1,7	utv BSP 6"	1 st	21,0
369-158	116 49 35	380	353- 395	333	508	7,6	2,1	12" pääty	1 st	11,8
378-128	116 49 36	300- 450	286- 464	279	711	10	1,7	utv BSP 8"	1 st	21,0
369-188	116 49 37	450	429- 476	410	508	7,6	2,1	15" pääty	1 st	14,0
369-218	116 49 38	525	508- 554	486	508	7,6	2,1	18" pääty	1 st	16,8
369-248	116 49 39	600	575- 634	537	508	7,6	2,1	20" pääty	1 st	19,0

Propun kanssa toimitetaan venttiili ilmaamista varten





CHERNE joustava korkeapainetulppa

Joustavat putkitulpat, jotka on suunniteltu kestämaan korkeaa painetta. Kumi ja metalli on vulkanisoitu, mikä estää niitä hajoamasta korkean takapaineen vaikutuksesta. Optimoidut vahvat rakenteet teräksestä, aramidista ja luonnonkumista varmistavat pitkän käyttöiän.

- Painesäätös vesi
- Korjattavissa kentällä
- Ylivuotosuojaus



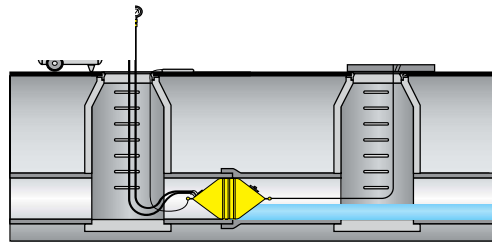
Tuote. nr.	RSK.nr.	DN	Läpi vienti	Työalue mm	Ilmalla Ø mm	Pituus mm	Maks. paine mVp	Maks. bar	veto lenkkiä	Paino kg
511088	116 49 40	100-200	3,8" M	96,5-208	97	406	150	10	1 st	3,6
511128	116 49 41	200-300	3,4" M	195-309	195	609	150	10	1 st	10,9
512168	116 49 42	300-400	2" M	302-411	302	609	150	10	1 st	23,6
512208	116 49 43	400-500	2" M	386-513	386	609	150	10	1 st	41,7
512268	116 49 44	500-650	2" M	488-665	488	609	150	10	1 st	
512328	116 49 45	650-800	2" M	655-818	655	609	150	10	1 st	
512428		900-1000	2" M	945-1072	945	609	150	10	1 st	

CHERNE pillow tulppa

Cherne-tyynytulppa on hyvä estämään virtauksen.

Tyynytulppa on varustettu 0,8 metrin täyttöletkulla ja painemittarilla."

- Helppo
- Joustava
- Polttoaine kestävä
- mahtuu pieniin aukkoihin



MATERIAALIT:

Valmistettu vahvalla elastisella uretaanilla

KYSY MEILTÄ MUUT KOOT

TÄRKEÄÄ!

Cherne- tyynytulpat eivät sovellu vakuimitestaukseen

Tuote. nr.	DN	Työalue mm	Ilmalla Ø mm	Pituus mm	Maks. paine mVp	Maks. bar	Paino kg
277-108	375	385-406	305	1100	11	1,65	3,2
277-118	450	451-477	305	1100	11	1,65	4,1
277-128	500	498-526	305	1100	9,1	1,24	5,5
277-134	525	523-554	305	1100	9,1	1,24	6,4
277-142	600	598-641	305	1700	7,6	1,24	7,3
277-150	700	672-717	305	1700	7,6	1,24	8,2
277-169	800	757-804	305	1700	7,6	1,24	9,1
277-177	850	819-870	305	2413	6,1	0,9	9,9
277-185	900	896-953	305	2413	6,1	0,9	14,5
277-193	1000	945-1011	305	2413	5,5	0,83	16,4
277-207	1200	1195-1270	305	2413	4	0,83	18,6
277-215	1400	1344-1422	381	2413	4	0,7	21,8
277-223	1500	1494-1575	381	3200	4	0,7	291,1
277-231	1700	1643-1727	381	3200	2,4	0,55	31,8

Korjaussarja CHERNE pillow tulppa

Tuote. nr.	Selite
008-948	300 x 600 mm korjaussarja



PRV automaattinen turvaventtiili

Kehitetty ja suunniteltu käytettäväksi putkitulppissa. Ylivuodon tapahtuessa PRV-venttiili palautuu automaattisesti.



- Tarkka autuminen/sulkeutuminen
- Täysin läpi virtaus, kun venttiili on aktivoitu
- Palautuu nopeasti ja turvallisesti inflaatiopaineen tasolle tai juuri sen yläpuolella
- Roskansuodatin estämään roskien aiheuttamaa vahinkoa tai palautumisen eston
- Valmistettu alumiinista ja ruostumattomasta teräksestä
- Paikalla vaihdettava
- Vasenkätiset kierteet estää sabotoinin ja väärinkäytön

Tuote. nr.	RSK nr.	Selite
240-078		Turvventtiili proppuille, enimmäispaine proppussa jopa 0,8 bar
240-088		PRV proppuille, enimmäispaine proppussa jopa 1,7 bar
240-108		Vaihtosarja Rupture-discistä PRV:hen I-sarjan testitulppa

* Muni-Ball®-tulpat 6 tuuman ohitusta varten lähetetään muunnettaksi Rupture Discistä PRV:hen. Ota yhteys asiakaspalveluun saadaksesi lisätietoja.



CHERNE käsipumppu

Tuote. nr.	RSK nr.	Selite
273-958	113 32 51	Käsipumppu painemittarilla 0-7 bar
273-968	113 32 52	Käsipumppu painemittarilla 0-4 bar

CHERNE Turvahylsy

Putkitulpat isoille ulottuvuuksille



Tuote. nr.	RSK nr.	DN
300-968		300-450
300-600	116 48 47	300- 600
300-998	113 35 21	380-750, 380-800
301-418		500-1000
301-028	113 35 23	600- 1200
301-059		600- 1500
301-048	113 35 25	1200- 1800
301-068		1400-2400



KYSY MEILTÄ

Muut pituudet ja tyypit valmistetaan tilauksesta.

CHERNE nostoliinat

Yhdistetty vetoliina ja ilmaletku



Tuote. nr.	RSK nr.	Pituus m	Selite
261-084	113 35 06	6	
261-106	113 35 07	9	
261-114	113 35 08	12	
383-208	113 35 09	6	Sisältää. painemittarin, pikakytkennän ja ilmausventtiilin
383-308	214 80 91	9	Sisältää. painemittarin, pikakytkennän ja ilmausventtiilin
383-408	214 80 92	12	Sisältää. painemittarin, pikakytkennän ja ilmausventtiilin

CHERNE pidennysletku



Tuote. nr.	RSK nr.	Pituus m	
274-011	113 32 53	0,6	
274-038	113 32 54	0,9	
274-040	113 32 55	2,5	

Siirtymä amerikkalainen -suomalainen kierre



Tuote. nr.	RSK nr.	Liitäntä	
301-825	113 32 00	ulk. NPT 3" - Sis. G25	
301-1025	113 32 01	ulk. NPT 4" - Sis. G25	
301-833	113 32 02	ulk. NPT 3" - Sis. G80	
301-841	113 32 03	ulk. NPT 4"-ulk.. R100	
301-868	113 32 04	Sis. NPT 4"-ulk.. R100	

Holkit



Tuote. nr.	RSK nr.	Liitäntä	
4025	113 32 05	ulk. R40- Sis. G25	
5025	113 32 06	ulk. R50- Sis. G25	

Kynsiliittimet



Tuote. nr.	RSK nr.	Selite
301550	113 32 07	15mm kynsiliitin tulpalle läpivienti
302050	113 32 08	20mm kynsiliitin tulpalle läpivienti
302550	113 32 09	25mm kynsiliitin tulpalle läpivienti