



CHERNE i2-serien

i2-serien har en överlägsen spännvidd och är små när de är tömda. Passar lätt lägsta angivna arbetsområde. Propparna är kevlarförstärkta för extra hållbarhet. Ändplåtar av aluminium – minimerar rost/korrosion. 3/4" dragögla- bättre hållfasthet. Patenterade PRV-ventiler skyddar proppen från överfyllnad

- Branschledande kvalitet och hållbarhet
- Överlägset mottryck
- Lätt, kort och flexibel
- Alla proppar är provtryckta från fabrik

TILLBEHÖR:

Skyddshylsor, pumpar, linor, slangar och gängövergångar.

LIVSLÄNGD:

Propparna förblir i gott skick under flera år så länge de inte utsätts för solljus och så länge de förvaras vid temperaturer mellan -18- +52°C.

PRV AUTOMATISK SÄKERHETSVENTIL:

För att skydda mot överfyllnad av propp.



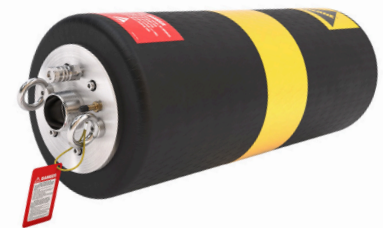
CHERNE i2-serien flexibla testbollar

Stor spännvidd

| Art. nr. | RSK nr. | DN | Arbetsomr. mm | Opumpad Ø mm | Längd mm | Max mottryck | Max bar | Drag- ögla | Vikt kg |
|----------|-----------|-----------|------------------|-----------------|-------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| 410-008 | 113 80 00 | 100-200 | 93-210 | | 425 | 0,8 bar | 2,5 | 1 | 2,5 |
| 410-018 | 113 80 01 | 150-300 | 155-310 | | 540 | 0,8 bar | 2,5 | 1 | 3,3 |
| 410-028 | 113 80 02 | 200-400 | 200-410 | | 635 | 0,8 bar | 2,5 | 1 | 5,5 |
| 410-038 | 113 80 03 | 200-500 | 175-510 | | 800 | 0,8 bar | 2,5 | 1 | 8 |
| 410-048 | 113 80 04 | 300-600* | 290-610 | | 825 | 0,8 bar | 2,5 | 4 | 12 |
| 410-058 | 113 80 05 | 400-800* | 375-810 | | 1135 | 0,8 bar | 2,5 | 4 | 22 |
| 410-068 | 113 80 06 | 500-1000* | 480-1010 | | 1245 | 0,8 bar | 2,5 | 4 | 26 |
| 410-078 | 113 80 08 | 600-1200* | 580-1210 | | 1525 | 0,8 bar | 1,5 | 4 | 45 |
| 410-088 | 113 80 09 | 600-1500* | 580-1510 | | 2300 | 0,8 bar | 1,5 | 4 | 65 |

Propparna levereras som standard med bilventil och snabbkoppling för luftpåfyllning

*Levereras med överfyllnadsskydd (säkerhetsventil)



CHERNE i2-serien flexibla munibollar

Stor spännvidd

| Art. nr. | RSK nr. | DN | Arbetsomr. mm | Opumpad Ø mm | Längd mm | Max mottryck | Max bar | Genom- föring | Drag- ögla | Vikt kg |
|----------|-----------|-----------|------------------|-----------------|-------------|-----------------|------------|------------------|---------------|------------|
| 411-008 | 113 80 10 | 100-200 | 93-210 | | 425 | 0,8 bar | 2,5 | inv. 1/4" | 1 | 3,5 |
| 411-018 | 113 80 11 | 150-300 | 155-310 | | 540 | 0,8 bar | 2,5 | inv. 1/2" | 1 | 5 |
| 412-028 | 113 80 12 | 200-400 | 200-410 | | 635 | 0,8 bar | 2,5 | inv. 2" | 1 | 2,5 |
| 412-048 | 113 80 13 | 300-600 | 290-610 | | 825 | 0,8 bar | 2,5 | inv. 2" | 4 | 19 |
| 413-048 | 113 80 14 | 300-600* | 290-610 | | 825 | 0,8 bar | 2,5 | inv. 3" | 4 | 19 |
| 413-058 | 113 80 16 | 400-800* | 375-810 | | 1135 | 0,8 bar | 2,5 | inv. 3" | 4 | 22 |
| 414-068 | 113 80 17 | 500-1000* | 480-1010 | | 1245 | 0,8 bar | 2,5 | inv. 4" | 4 | 26 |
| 414-078 | 113 80 18 | 600-1200* | 580-1210 | | 1525 | 0,8 bar | 1,5 | inv. 4" | 4 | 45 |
| 416-078 | 113 80 19 | 600-1200* | 580-1210 | | 1525 | 0,8 bar | 1,5 | inv. 6" | 4 | 45 |
| 414-088 | 113 80 20 | 600-1500* | 580-1510 | | 2300 | 0,8 bar | 1,5 | inv. 4" | 4 | 65 |
| 416-088 | 113 80 21 | 600-1500* | 580-1510 | | 2300 | 0,8 bar | 1,5 | inv. 6" | 4 | 65 |

Propparna levereras som standard med bilventil och snabbkoppling för luftpåfyllning

*Levereras med överfyllnadsskydd (säkerhetsventil)

Maximalt mottryck: i2-serien

| Type of pipe plug | 100 | 150 | 200 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 600 |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Req. pres size mm | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1500 |
| | 2,5 bar | 2,5 bar | 2,5 bar | 2,5 bar | 2,5 bar | 2,5 bar | 2,5 bar | 1,5 bar | 1,5 bar |
| 100 | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 110 | 1,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 125 | 1,8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 150 | 1,3 | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 200 | 0,8 | 1,7 | 2,0 | 2,0 | - | - | - | - | - |
| 225 | - | 1,5 | 1,9 | 1,9 | - | - | - | - | - |
| 250 | - | 1,2 | 1,8 | 1,8 | - | - | - | - | - |
| 275 | - | 1,0 | 1,6 | 1,7 | - | - | - | - | - |
| 300 | - | 0,8 | 1,4 | 1,5 | 2,0 | - | - | - | - |
| 350 | - | - | 1,1 | 1,3 | 1,8 | - | - | - | - |
| 400 | - | - | 0,8 | 1,0 | 1,7 | 2,0 | - | - | - |
| 450 | - | - | - | 0,9 | 1,5 | 1,9 | - | - | - |
| 500 | - | - | - | 0,8 | 1,4 | 1,8 | 1,9 | - | - |
| 550 | - | - | - | - | 1,1 | 1,6 | 1,8 | - | - |
| 600 | - | - | - | - | 0,8 | 1,4 | 1,6 | 1,4 | 1,4 |
| 700 | - | - | - | - | - | 1,1 | 1,4 | 1,3 | 1,4 |
| 800 | - | - | - | - | - | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 1,3 |
| 900 | - | - | - | - | - | - | 1,0 | 1,1 | 1,3 |
| 1000 | - | - | - | - | - | - | 0,8 | 1,0 | 1,2 |
| 1200 | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | 1,1 |
| 1400 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 |
| 1500 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 |

| | |
|---|---|
| | Kan användas säkert för angiven diameter |
| | Det är lämpligt att använda en alternativ rörpropp |
| | Vi rekommenderar att inte använda denna rörpropp för angiven diameter |
| - | Rörproppen är inte lämplig för angiven diameter |