



## Prisliste gjeldende fra 01.01.2019

Alle priser er eksl mva

Birkebeinernv. 33., 2316 HAMAR  
Telefon 62 52 60 00  
Telefax 62 53 38 60  
Org. Nr. NO 941 157 920 MVA

MEDLEM AV  
 **BASAL**  
Bare betong varer evig

 **nb**

## R ø r

### ig- Mufferør

| DN                  | Lengde | Godstykkelse | Overdekning | Vekt   | Pris |
|---------------------|--------|--------------|-------------|--------|------|
| mm                  | mm     | mm           | m           | ca. kg | kr.  |
| 150                 | 1000   |              | 10          | 59     | 320  |
| 200                 | 1500   | 41           | 8           | 140    | 531  |
| 250                 | 1500   | 45           | 7           | 190    | 718  |
| Europall            |        |              |             |        | 180  |
| Mellomlegg - Fliser |        |              |             |        | 45   |

### ig-Falsrør uarmert

| DN  | Lengde | Overdekning | Maks vinkelavvik | Godstykkelse | Vekt   | Pris  |
|-----|--------|-------------|------------------|--------------|--------|-------|
| mm  | mm     | m           | mm/m             | mm           | ca. kg | kr.   |
| 300 | 1000   | 17          | 30               | 90           | 290    | 1 785 |
| 300 | 2000   | 17          | 30               | 90           | 580    | 1 785 |
| 400 | 1000   | 8           | 30               | 85           | 320    | 1 785 |
| 400 | 2250   | 8           | 30               | 85           | 750    | 1 785 |
| 500 | 1000   | 6           | 30               | 90           | 400    | 2 149 |
| 500 | 2250   | 6           | 30               | 90           | 960    | 2 149 |
| 600 | 1000   | 5           | 30               | 94           | 562    | 2 808 |
| 600 | 2250   | 5           | 30               | 94           | 1170   | 2 808 |

### ig-Falsrør armert

| DN   | Lengde | Overdekning | Maks vinkelavvik | Godstykkelse | Vekt   | Pris                |
|------|--------|-------------|------------------|--------------|--------|---------------------|
| mm   | mm     | m           | mm/m             | mm           | ca. kg | kr.                 |
| 300  | 2000   | 17          | 30               | 90           | 580    | 2 625               |
| 400  | 2250   | 12          | 30               | 85           | 735    | 2 625               |
| 500  | 2250   | 10          | 30               | 90           | 900    | 3 160               |
| 600  | 1000   | 7           | 30               | 94           | 520    | 3 675               |
| 600  | 1000   | 9           | 30               | 94           | 520    | 4 593               |
| 600  | 2250   | 7           | 30               | 94           | 1170   | 3 675               |
| 600  | 2250   | 9           | 30               | 94           | 1170   | 4 593               |
| 800  | 1000   | 4           | 20               | 110          | 800    | 5 135               |
| 800  | 2250   | 4           | 20               | 110          | 1795   | 5 135               |
| 800  | 2250   | 6           | 20               | 110          | 1795   | 6 281               |
| 800  | 2250   | 8           | 20               | 110          | 1795   | 7 914               |
| 1000 | 1000   | 4           | 20               | 125          | 1130   | 6 845               |
| 1000 | 2250   | 4           | 20               | 125          | 2530   | 6 845               |
| 1000 | 2250   | 6           | 20               | 125          | 2530   | 8 609               |
| 1000 | 2250   | 8           | 20               | 125          | 2530   | 10 212              |
| 1200 | 1000   | 3           | 17               | 125          | 1550   | 8 360               |
| 1200 | 2250   | 3           | 17               | 136          | 3256   | 8 360               |
| 1200 | 2250   | 6           | 17               | 136          | 3256   | 10 237              |
| 1200 | 2250   | 8           | 17               | 136          | 3256   | 12 766              |
| 1400 | 2250   | 3           | 15               | 156          | 4400   | 12 709              |
| 1400 | 2250   | 5           | 15               | 156          | 4400   | 15 262              |
| 1400 | 2250   | 8           | 15               | 156          | 4400   | 17 170              |
| 1600 | 2000   | 3           | 13               | 176          | 4995   | 15 194              |
| 1600 | 2000   | 5           | 13               | 176          | 4995   | 17 459              |
| 1600 | 2000   | 8           | 13               | 176          | 4995   | 21 218              |
| 1800 | 2000   | 3           | 11               | 200          | 6300   | 20 678              |
| 1800 | 2000   | 5           | 11               | 200          | 6300   | 22 924              |
| 1800 | 2000   | 8           | 11               | 200          | 6300   | 28 690              |
| 2000 | 2000   | 3           | 10               | 215          | 7450   | 24 197              |
| 2000 | 2000   | 5           | 10               | 215          | 7450   | 26 296              |
| 2000 | 2000   | 8           | 10               | 215          | 7450   | 33 477              |
| 2400 | 1500   | 3           | 10               | 250          | 7970   | 36 133              |
| 2400 | 1500   | 5           | 10               | 250          | 7970   | 40 863              |
| 2400 | 1500   | 8           | 10               | 250          | 7970   | 47 975              |
| 3000 | 1750   | 3           |                  | 320          | 14995  | Pris på forespørsel |

**igT-Falsrør uarmert**

| DN  | Lengde | Overdekning | Maks vinkelavvik | Godstykkelse | Vekt   | Pris  |
|-----|--------|-------------|------------------|--------------|--------|-------|
| mm  | mm     | m           | mm/m             | mm           | ca. kg | kr.   |
| 300 | 1000   | 17          | 30               | 90           | 290    | 1 798 |
| 300 | 2000   | 17          | 30               | 90           | 580    | 1 798 |
| 400 | 1000   | 8           | 30               | 85           | 320    | 1 798 |
| 400 | 2250   | 8           | 30               | 85           | 750    | 1 798 |
| 500 | 1000   | 6           | 30               | 90           | 430    | 2 406 |
| 500 | 2250   | 6           | 30               | 90           | 960    | 2 406 |
| 600 | 1000   | 5           | 30               | 94           | 565    | 3 101 |
| 600 | 2250   | 5           | 30               | 94           | 1170   | 3 101 |

**igT-Falsrør armert**

| DN   | Lengde | Overdekning | Maks vinkelavvik | Godstykkelse | Vekt   | Pris                |
|------|--------|-------------|------------------|--------------|--------|---------------------|
| mm   | mm     | m           | mm/m             | mm           | ca. kg | kr.                 |
| 300  | 2000   | 17          | 30               | 90           | 580    | 2 644               |
| 400  | 2250   | 12          | 30               | 85           | 735    | 2 644               |
| 500  | 2250   | 10          | 30               | 90           | 900    | 3 418               |
| 600  | 1000   | 7           | 30               | 94           | 520    | 3 859               |
| 600  | 1000   | 9           | 30               | 94           | 520    | 4 825               |
| 600  | 2250   | 7           | 30               | 94           | 1170   | 3 859               |
| 600  | 2250   | 9           | 30               | 94           | 1170   | 4 825               |
| 800  | 1000   | 4           | 30               | 110          | 1795   | 5 626               |
| 800  | 2250   | 4           | 20               | 110          | 1795   | 5 626               |
| 800  | 2250   | 6           | 20               | 110          | 1795   | 7 068               |
| 800  | 2250   | 8           | 20               | 110          | 1795   | 8 386               |
| 1000 | 1000   | 4           | 20               | 125          | 1130   | 7 510               |
| 1000 | 2250   | 4           | 20               | 125          | 2530   | 7 510               |
| 1000 | 2250   | 6           | 20               | 125          | 2530   | 9 258               |
| 1000 | 2250   | 8           | 20               | 125          | 2530   | 10 863              |
| 1200 | 1000   | 3           | 17               | 136          | 1550   | 9 147               |
| 1200 | 2250   | 3           | 17               | 136          | 3256   | 9 147               |
| 1200 | 2250   | 6           | 17               | 136          | 3256   | 11 025              |
| 1200 | 2250   | 8           | 17               | 136          | 3256   | 13 519              |
| 1400 | 2250   | 3           | 15               | 156          | 4400   | 13 170              |
| 1400 | 2250   | 5           | 15               | 156          | 4400   | 15 743              |
| 1400 | 2250   | 8           | 15               | 156          | 4400   | 18 598              |
| 1600 | 2000   | 3           | 13               | 176          | 4995   | 15 762              |
| 1600 | 2000   | 5           | 13               | 176          | 4995   | 18 688              |
| 1600 | 2000   | 8           | 13               | 176          | 4995   | 22 466              |
| 1800 | 2000   | 3           | 11               | 200          | 6300   | 22 361              |
| 1800 | 2000   | 5           | 11               | 200          | 6300   | 24 574              |
| 1800 | 2000   | 8           | 11               | 200          | 6300   | 30 355              |
| 2000 | 2000   | 3           | 10               | 215          | 7450   | 26 583              |
| 2000 | 2000   | 5           | 10               | 215          | 7450   | 28 605              |
| 2000 | 2000   | 8           | 10               | 215          | 7450   | 35 861              |
| 2400 | 1500   | 3           | 10               | 250          | 7970   | 37 402              |
| 2400 | 1500   | 5           | 10               | 250          | 7970   | 42 145              |
| 2400 | 1500   | 8           | 10               | 250          | 7970   | 49 257              |
| 3000 | 1750   | 3           |                  | 320          | 14995  | Pris på forespørsel |

## Rørdele

### ig-Spissvender uarmert

| DN  | Lengde | Overdekning | Godstykkelse | Vekt   | Pris  |
|-----|--------|-------------|--------------|--------|-------|
| mm  | mm     | m           | mm           | ca. kg | kr.   |
| 300 | 2250   | 6           | 90           | 625    | 1 367 |
| 400 | 2250   | 5           | 85           | 730    | 2 874 |
| 500 | 2250   | 5           | 90           | 980    | 4 076 |
| 600 | 2250   | 5           | 94           | 1160   | 3 619 |

### ig-Spissvender armert

| DN   | Lengde | Overdekning | Godstykkelse | Vekt   | Pris   |
|------|--------|-------------|--------------|--------|--------|
| mm   | mm     | m           | mm           | ca. kg | kr.    |
| 300  | 2150   | 17          | 90           | 600    | 2 355  |
| 400  | 2150   | 13          | 85           | 800    | 2 643  |
| 500  | 2150   | 13          | 90           | 980    | 3 297  |
| 600  | 2150   | 5           | 94           | 1150   | 6 312  |
| 800  | 2150   | 4           | 110          | 1820   | 9 892  |
| 1000 | 2150   | 3           | 125          | 2360   | 12 860 |
| 1000 | 850    | 4           | 125          | 1020   | 12 860 |
| 1200 | 2150   | 3           | 136          | 3325   | 17 805 |
| 1200 | 1000   | 3           | 136          | 1450   | 17 805 |
| 1400 | 1900   | 3           | 156          | 3400   | 24 482 |
| 1600 | 1950   | 3           | 176          | 4410   | 28 082 |
| 1800 | 2000   | 3           | 200          | 6230   | 30 355 |
| 2000 | 2100   | 3           | 215          | 6500   | 44 254 |
| 2400 | 1300   | 3           | 250          | 6500   | 49 257 |

### ig-Bend

| DN  | Vinkel | Overdekning | Godstykkelse | Vekt   | Pris  |
|-----|--------|-------------|--------------|--------|-------|
| mm  | grader | m           | mm           | ca. kg | kr.   |
| 400 | 11     | 8           | 85           | 95     | 2 703 |
| 400 | 22     | 8           | 85           | 90     | 2 703 |
| 500 | 11     | 6           | 90           | 156    | 4 081 |
| 500 | 22     | 6           | 90           | 156    | 4 081 |
| 600 | 11     | 5           | 94           | 170    | 6 330 |
| 600 | 22     | 5           | 94           | 170    | 6 330 |
| 800 | 15     | 4           | 110          | 295    | 9 285 |

### ig-Langbend

| DN   | Lengde    | Overdekning | Vinkel | Vekt   | Pris   |
|------|-----------|-------------|--------|--------|--------|
| mm   | mm        | m           | grader | ca. kg | kr.    |
| 600  | 940/990   | 4           | 5      | 520    | 5 762  |
| 800  | 920/990   | 4           | 5      | 790    | 8 939  |
| 1000 | 850/940   | 4           | 5      | 2750   | 10 830 |
| 1200 | 780/880   | 3           | 5      | 3050   | 13 521 |
| 1400 | 1750/1880 | 3           | 5      | 3900   | 19 981 |
| 1600 | 1720/1860 | 3           | 5      | 4675   | 25 108 |
| 1800 | 1730/1870 | 3           | 5      | 5500   | 31 516 |
| 2000 | 1180/1350 | 3           | 5      | 4500   | 31 516 |
| 2400 | 1150/1350 | 3           | 2,5    | 6950   | 49 257 |
| 2400 | 1150/1330 | 3           | 5      | 6950   | 49 257 |

### ig-Grenrør

| DN1 | DN2 | Vekt   | Pris |
|-----|-----|--------|------|
| mm  | mm  | ca. kg | kr.  |
| 150 | 150 | 60     | 1302 |
| 200 | 150 | 80     | 1779 |
| 250 | 150 | 105    | 2100 |
| 300 | 150 | 130    | 2540 |

### ig-Propper

| DN  | Vekt   | Pris  |
|-----|--------|-------|
| mm  | ca. kg | kr.   |
| 150 | 5      | 177   |
| 200 | 10     | 209   |
| 250 | 15     | 295   |
| 300 | 30     | 338   |
| 400 | 45     | 514   |
| 500 | 55     | 707   |
| 600 | 70     | 1 004 |
| 800 | 120    | 1 367 |

### Glidemiddel og kost

| Beskrivelse                 | Pris netto |
|-----------------------------|------------|
|                             | kr.        |
| Håndkost for<br>glidemiddel | 20         |
| Glidemiddel 4 kg            | 800        |

**Kjerneboringer på falsrør**

| Borehull | Pris netto |
|----------|------------|
| DN i mm  | kr.        |
| 138      | 790        |
| 186      | 790        |
| 226      | 915        |
| 276      | 1 085      |

**Bekkeinntak med rist**

| DN1     | DN2               | b    | H1  | H2  | Vekt   | Pris   |
|---------|-------------------|------|-----|-----|--------|--------|
| mm      | mm                | mm   | mm  | mm  | ca. kg | kr.    |
| 1200    | 300               | 1000 | 300 | 600 | 750    | 13 550 |
| 1200    | 400               | 1000 | 300 | 900 | 750    | 13 550 |
| 1200    | 500               | 1000 | 300 | 900 | 750    | 13 550 |
| 300-500 | Rist - galv. Stål |      |     |     |        | 3 162  |

**Vingemur**

| DN        | Beskrivelse       | Høyde | Bredde A/B | Dybde | Vekt   | Pris   |
|-----------|-------------------|-------|------------|-------|--------|--------|
| mm        |                   | mm    | mm         | mm    | ca. kg | kr.    |
| 600-800   | Vingemur i betong | 1310  | 2100/1320  | 1500  | 1700   | 19 595 |
| 1000-1200 | Vingemur i betong | 1860  | 2400/1620  | 1860  | 3500   | 24 524 |
| 1400-2000 | Vingemur i betong | 2630  | 4920/2610  | 2400  | 6800   | 65 193 |
| 600-800   | Rist - galv. Stål | 1700  | 1560/1030  |       | 30     | 6 505  |
| 1000-1200 | Rist - galv. Stål | 2300  | 1900/1200  |       | 50     | 13 878 |
| 1400-2000 | Rist - galv. Stål |       |            |       | 70     | 26 684 |

**Inntakskum**

| DN1  | Beskrivelse         | H1  | H2   | Vekt   | Pris   |
|------|---------------------|-----|------|--------|--------|
| mm   |                     | mm  | mm   | ca. kg | kr.    |
| 1000 | Inntakskum med rist | 120 | 500  | 220    | 13 314 |
| 1200 | Inntakskum med rist | 300 | 900  | 541    | 14 745 |
| 1400 | Inntakskum med rist | 150 | 1200 | 684    | 17 530 |

**Forstøtningsskjold**

| DN   |              | Høyde | Vekt   | Pris  |
|------|--------------|-------|--------|-------|
| mm   |              | mm    | ca. kg | kr.   |
| 1000 |              | 600   | 375    | 4 819 |
| 1200 | - Åpen front | 800   | 442    | 4 975 |

## Kummer

| Kumring med bunn |                      |       |           |        |        |
|------------------|----------------------|-------|-----------|--------|--------|
| DN               |                      | Høyde | Godstykke | Vekt   | Pris   |
| mm               |                      | mm    | mm        | ca. kg | kr.    |
| 650              | DN 420 - hull i bunn | 500   | 90        | 310    | 2 201  |
| 650              | Kulebunn             | 570   | 90        | 395    | 2 011  |
| 650              | Kulebunn             | 1070  | 90        | 700    | 2 098  |
| 650              |                      | 1070  | 90        | 700    | 2 727  |
| 650              | Kulebunn             | 1570  | 90        | 953    | 2 936  |
| 650              |                      | 1570  | 90        | 858    | 3 817  |
| 800              |                      | 570   | 90        | 490    | 2 405  |
| 1000             |                      | 380   | 90        | 235    | 2 405  |
| 1000             |                      | 580   | 90        | 685    | 2 976  |
| 1000             | Kulebunn             | 1080  | 90        | 1370   | 3 218  |
| 1000             |                      | 1080  | 90        | 1000   | 4 182  |
| 1000             | Kulebunn             | 1580  | 90        | 1980   | 5 374  |
| 1000             |                      | 1580  | 90        | 1795   | 5 647  |
| 1200             |                      | 580   | 90        | 960    | 4 001  |
| 1200             | Kulebunn             | 1080  | 90        | 1415   | 4 087  |
| 1200             |                      | 1080  | 90        | 1300   | 5 314  |
| 1200             | Kulebunn             | 1580  | 90        | 1800   | 6 217  |
| 1200             |                      | 1580  | 90        | 1630   | 8 082  |
| 1400             |                      | 580   | 90        | 1275   | 3 802  |
| 1400             |                      | 1080  | 90        | 1645   | 4 837  |
| 1400             |                      | 1580  | 90        | 2300   | 6 640  |
| 1600             |                      | 580   | 90        | 1400   | 4 328  |
| 1600             |                      | 1080  | 90        | 2000   | 5 711  |
| 1600             |                      | 1580  | 90        | 2750   | 8 007  |
| 2000             |                      | 580   | 110       | 1950   | 8 280  |
| 2000             |                      | 880   | 110       | 2550   | 10 118 |
| 2000             |                      | 1080  | 110       | 2950   | 10 118 |
| 2000             |                      | 1580  | 110       | 4 316  | 14 803 |
| 2400             |                      | 630   | 180       | 3900   | 14 578 |
| 2400             |                      | 930   | 180       | 5000   | 14 578 |
| 2400             |                      | 1130  | 180       | 5700   | 16 558 |
| 2400             |                      | 1580  | 180       | 8100   | 23 371 |
| 3000             |                      | 630   | 200       | 6000   | 29 494 |
| 3000             |                      | 930   | 200       | 7400   | 33 404 |
| 3000             |                      | 1130  | 200       | 8400   | 36 010 |
| 3000             |                      | 1580  | 200       | 12745  | 50 351 |

| Kumring |       |           |        |       |
|---------|-------|-----------|--------|-------|
| DN      | Høyde | Godstykke | Vekt   | Pris  |
| mm      | mm    | mm        | ca. kg | kr.   |
| 1000    | 300   | 90        | 250    | 1 195 |
| 1000    | 500   | 90        | 410    | 1 195 |
| 1000    | 1000  | 90        | 775    | 2 067 |
| 1000    | 1500  | 90        | 1200   | 3 152 |
| 1200    | 300   | 90        | 310    | 1 300 |
| 1200    | 500   | 90        | 469    | 1 300 |
| 1200    | 1000  | 90        | 921    | 2 482 |
| 1200    | 1500  | 90        | 1325   | 3 782 |
| 1400    | 300   | 90        | 312    | 2 154 |
| 1400    | 500   | 90        | 531    | 2 154 |
| 1400    | 1000  | 90        | 1045   | 3 093 |
| 1400    | 1500  | 90        | 1520   | 4 639 |
| 1600    | 300   | 90        | 365    | 2 427 |
| 1600    | 500   | 90        | 586    | 2 427 |
| 1600    | 1000  | 90        | 1212   | 3 820 |
| 1600    | 1500  | 90        | 1850   | 5 731 |
| 2000    | 300   | 110       | 600    | 5 813 |
| 2000    | 500   | 110       | 935    | 5 813 |
| 2000    | 800   | 110       | 1500   | 7 583 |
| 2000    | 1000  | 110       | 1873   | 7 608 |

|      |      |     |      |        |
|------|------|-----|------|--------|
| 2000 | 1500 | 110 | 2200 | 11 412 |
| 2400 | 500  | 180 | 1830 | 10 433 |
| 2400 | 800  | 180 | 2950 | 10 433 |
| 2400 | 1000 | 180 | 3700 | 12 343 |
| 2400 | 1500 | 180 | 5550 | 18 517 |
| 3000 | 500  | 200 | 2550 | 13 797 |
| 3000 | 800  | 200 | 4100 | 19 787 |
| 3000 | 1000 | 200 | 5100 | 23 837 |
| 3000 | 1500 | 200 | 7650 | 35 755 |

### Overgangsplate

| DN   | DN2  | Høyde | Godstykkelse | Vekt | Pris  |
|------|------|-------|--------------|------|-------|
| mm   | mm   | mm    | mm           | kg   | kr.   |
| 1000 | 1200 | 140   | 220          | 280  | 2 901 |

### Mellomdekke

| DN1                         | DN2 | Høyde | Godstykkelse | Vekt   | Pris   |
|-----------------------------|-----|-------|--------------|--------|--------|
| mm                          | mm  | mm    | mm           | ca. kg | kr.    |
| 1000                        | 650 | 500   | 90           | 590    | 3 867  |
| 1200                        | 650 | 500   | 90           | 750    | 4 410  |
| 1400                        | 650 | 500   | 90           | 920    | 5 913  |
| 1600                        | 650 | 500   | 90           | 970    | 6 082  |
| 2000                        | 650 | 500   | 110          | 1800   | 9 946  |
| 2400                        | 650 | 500   | 180          | 3150   | 15 634 |
| 3000                        | 650 | 500   | 200          | 4630   | 29 494 |
| Rist til hull i mellomdekke |     |       |              | 10     | 4 450  |

### Mellomdekke galvanisert stål

| DN1  | DN2     | Høyde | Vekt   | Pris   |
|------|---------|-------|--------|--------|
| mm   | mm      | mm    | ca. kg | kr.    |
| 1200 | 650x650 | 60    | 36     | 7 968  |
| 1400 | 650x650 | 60    | 46     | 11 033 |
| 1600 | 650x650 | 60    | 54     | 14 062 |
| 2000 | 650x650 | 60    | 79     | 23 293 |
| 2400 | 650x650 | 60    | 99     | 35 106 |

### Kjegle

| DN1  | DN2 | Høyde | Godstykkelse | Vekt   | Pris   |
|------|-----|-------|--------------|--------|--------|
| mm   | mm  | mm    | mm           | ca. kg | kr.    |
| 1000 | 650 | 500   | 90           | 374    | 1 247  |
| 1200 | 650 | 500   | 90           | 546    | 2 515  |
| 1200 | 800 | 500   | 90           | 550    | 4 222  |
| 1200 | 650 | 1000  | 90           | 802    | 2 515  |
| 1400 | 650 | 1000  | 90           | 920    | 3 250  |
| 1600 | 650 | 1000  | 90           | 1085   | 4 748  |
| 2000 | 650 | 1000  | 110          | 1608   | 10 204 |



### Topplate

| DN     | Beskrivelse     |              | Godstykkelse | Høyde | Vekt   | Pris   |
|--------|-----------------|--------------|--------------|-------|--------|--------|
| mm     |                 |              | mm           | mm    | ca. kg | kr.    |
| 1000   | Mannhull DN 650 | - Eksentrisk | 130          | 170   | 335    | 1 925  |
| 1200   | Mannhull DN 650 | - Eksentrisk | 140          | 180   | 532    | 2 894  |
| 1400   | Mannhull DN 650 | - Eksentrisk | 145          | 185   | 714    | 3 652  |
| 1600   | Mannhull DN 650 | - Eksentrisk | 150          | 190   | 945    | 5 463  |
| 2000   | Mannhull DN 650 | - Eksentrisk | 165          | 205   | 1727   | 10 204 |
| 2400   | Mannhull DN 650 | - Eksentrisk | 180          | 220   | 3328   | 14 263 |
| 3000** | Mannhull DN 650 | - Eksentrisk | 250          | 290   | 5254   | 24 918 |
| 650    | Ekstra mannhull |              |              |       |        | 2 307  |
| 800    | Ekstra mannhull |              |              |       |        | 2 307  |

\*\* Ikke beregnet for trafikklaster! 30 % tillegg i pris for kjørestærke topplate med dobbelarmring.

Sentrisk leveres på bestilling

### Justeringsring med fals

| DN  | Høyde | Godstykkelse | Vekt   | Pris  | Pris  |
|-----|-------|--------------|--------|-------|-------|
| mm  | mm    | mm           | ca. kg | kr.   | kr.   |
| 650 | 100   | 90           | 60     | 295   | 364   |
| 650 | 200   | 90           | 114    | 458   | 564   |
| 650 | 300   | 90           | 160    | 515   | 635   |
| 650 | 500   | 90           | 264    | 680   | 839   |
| 650 | 1000  | 90           | 520    | 1 182 | 1 457 |
| 800 | 100   | 90           | 72     | 615   | 758   |
| 800 | 200   | 90           | 125    | 698   | 860   |
| 800 | 500   | 90           | 315    | 1 743 | 2 148 |

**Dempering med fals**

| Beskrivelse     |        | DN  | Høyde | Godstykkeelse | Vekt   | Pris  |
|-----------------|--------|-----|-------|---------------|--------|-------|
|                 |        | mm  | mm    | mm            | ca. kg | kr.   |
| Avslutningsring | FA 50  | 650 | 50    | 90            | 15     | 801   |
| Avslutningsring | FA 100 | 650 | 100   | 90            | 20     | 1 518 |
| Justeringsring  | F 50   | 650 | 50    | 90            | 10     | 801   |
| Avslutningsring | FA 80  | 800 | 50    | 150           | 20     | 2 301 |
| Justeringsring  | F 80   | 800 | 50    | 150           | 20     | 2 028 |

**Betonglokk med fals**

| DN  | Beskrivelse |               | Godstykkeelse | Vekt   | Pris  |
|-----|-------------|---------------|---------------|--------|-------|
| mm  |             |               | min           | ca. kg | kr.   |
| 650 | Tett        |               | 70            | 95     | 965   |
| 650 | Tett        | - Kjørestærkt | 100           | 145    | 965   |
| 650 | Med rist    | 200 x 200     | 100           | 130    | 1 845 |
| 650 | Hull DN 300 | - Eksentrisk  | 100           | 125    | 1 131 |
| 650 | Hull DN 420 | - Eksentrisk  | 100           | 120    | 1 131 |
| 800 | Tett        |               | 100           | 235    | 2 203 |

**Justeringsring med not og fjær**

| DN  | Høyde | Godstykkeelse | Vekt   | Pris  |
|-----|-------|---------------|--------|-------|
| mm  | mm    | mm            | ca. kg | kr.   |
| 650 | 100   | 90            | 60     | 364   |
| 650 | 200   | 90            | 114    | 564   |
| 650 | 300   | 90            | 160    | 635   |
| 650 | 500   | 90            | 264    | 839   |
| 650 | 1000  | 90            | 520    | 2 422 |

**Dempering med not og fjær**

| Beskrivelse        |       | DN  | Høyde | Godstykkeelse | Vekt   | Pris |
|--------------------|-------|-----|-------|---------------|--------|------|
|                    |       | mm  | mm    | mm            | ca. kg | kr.  |
| Avslutningsring    | NA 50 | 650 | 50    | 70            | 10     | 801  |
| Justeringsring     | N 50  | 650 | 50    | 70            | 10     | 801  |
| Overgang NS - Fals | NF 50 | 650 | 50    | 70            | 10     | 801  |

**Betonglokk med not og fjær**

| DN  | Beskrivelse |               | Godstykkeelse | Vekt   | Pris  |
|-----|-------------|---------------|---------------|--------|-------|
| mm  |             |               | min           | ca. kg | kr.   |
| 650 | Tett        |               | 70            | 120    | 965   |
| 650 | Tett        | - Kjørestærkt | 120           | 145    | 965   |
| 650 | Med rist    | 200 x 200     | 100           | 115    | 1 796 |
| 650 | Hull DN 300 | - Eksentrisk  | 100           | 95     | 1 131 |
| 650 | Hull DN 420 | - Eksentrisk  | 100           | 110    | 1 131 |
| 800 | Tett        |               | 100           | 235    | 2 203 |

**Støtteringer**

| DN  | Beskrivelse      | Pris |
|-----|------------------|------|
| mm  |                  | kr.  |
| 650 | Støttering galv. | 629  |

**Justeringsring DN 400**

| DN  | Høyde | Pris |
|-----|-------|------|
| mm  | mm    | kr.  |
| 400 | 100   | 475  |
| 400 | 200   | 672  |
| 400 | 300   | 806  |
| 400 | 500   | 1050 |

**igT-Kumring med bunn**

| DN   | Høyde | Godstykkelse | Vekt   | Pris   |
|------|-------|--------------|--------|--------|
| mm   | mm    | mm           | ca. kg | kr.    |
| 1200 | 650   | 135          | 1365   | 5 167  |
| 1200 | 1150  | 135          | 2050   | 6 578  |
| 1200 | 1650  | 135          | 2765   | 7 778  |
| 1400 | 675   | 150          | 2360   | 8 698  |
| 1400 | 1175  | 150          | 3256   | 9 928  |
| 1600 | 695   | 160          | 1120   | 10 856 |
| 1600 | 1195  | 160          | 4343   | 12 555 |
| 2000 | 695   | 165          | 4095   | 14 042 |
| 2000 | 1195  | 165          | 5592   | 16 068 |

**igT Kumring**

| DN   | Høyde | Godstykkelse | Vekt   | Pris  |
|------|-------|--------------|--------|-------|
| mm   | mm    | mm           | ca. kg | kr.   |
| 1200 | 300   | 135          | 434    | 3 045 |
| 1200 | 500   | 135          | 715    | 3 045 |
| 1200 | 1000  | 135          | 1394   | 4 730 |
| 1200 | 1500  | 135          | 2100   | 6 494 |
| 1400 | 300   | 150          | 540    | 4 246 |
| 1400 | 500   | 150          | 899    | 4 246 |
| 1400 | 1000  | 150          | 1800   | 6 312 |
| 1600 | 300   | 160          | 645    | 4 759 |
| 1600 | 500   | 160          | 1140   | 4 759 |
| 1600 | 1000  | 160          | 2150   | 7 526 |
| 2000 | 300   | 165          | 860    | 6 733 |
| 2000 | 500   | 165          | 1360   | 6 733 |
| 2000 | 1000  | 165          | 2853   | 9 662 |

**igT Mellomdekke**

| DN   | Høyde | Godstykkelse | Vekt   | Pris   |
|------|-------|--------------|--------|--------|
| mm   | mm    | mm           | ca. kg | kr.    |
| 1200 | 500   | 135          | 980    | 5 524  |
| 1400 | 500   | 150          | 1300   | 7 521  |
| 1600 | 500   | 160          | 1680   | 9 190  |
| 2000 | 500   | 165          | 2290   | 12 096 |

**igT Kjegle**

| DN1  | DN2 | Høyde | Godstykkelse | Vekt   | Pris  |
|------|-----|-------|--------------|--------|-------|
| mm   | mm  | mm    | mm           | ca. kg | kr.   |
| 800* | 700 | 120   | 90           | 100    | 1 220 |
| 1200 | 650 | 600   | 135          | 890    | 3 531 |
| 1400 | 800 | 850   | 150          | 1495   | 6 164 |
| 1600 | 800 | 850   | 160          | 1985   | 7 034 |

\* Overgang toppkjegle DN 800/700

**igT-Topplate**

| DN   | Beskrivelse            | Tykkelse     | Høyde * | Vekt   | Pris |        |
|------|------------------------|--------------|---------|--------|------|--------|
| mm   |                        | mm           | mm      | ca. kg | kr.  |        |
| 1200 | Mannhull DN 650        | - Eksentrisk | 140     | 180    | 650  | 4 572  |
| 1400 | Mannhull DN 650        | - Eksentrisk | 145     | 185    | 1080 | 7 088  |
| 1600 | Mannhull DN 650        | - Eksentrisk | 150     | 190    | 1440 | 8 483  |
| 2000 | Mannhull DN 650        | - Eksentrisk | 165     | 205    | 2220 | 11 863 |
| 1200 | Mannhull DN 650        | - Sentrisk   | 140     | 180    | 650  | 4 572  |
| 1400 | Mannhull DN 650        | - Sentrisk   | 145     | 185    | 1080 | 7 088  |
| 1600 | Mannhull DN 650        | - Sentrisk   | 150     | 190    | 1440 | 8 483  |
| 2000 | Mannhull DN 650        | - Sentrisk   | 165     | 205    | 2220 | 11 863 |
| 650  | Ekstra mannhull DN 650 |              |         |        |      | 2 307  |
| 800  | Ekstra mannhull DN 800 |              |         |        |      | 2 307  |

## Optikum

### Optikum DN 650 Rett-løp

| DN  | DN1 | Høyde | Vekt   | Pris  |
|-----|-----|-------|--------|-------|
| mm  | mm  | mm    | ca. kg | kr.   |
| 650 | 160 | 1500  | 1012   | 5 352 |
| 650 | 200 | 1500  | 1012   | 6 461 |
| 650 | 250 | 1500  | 1012   | 7 383 |
| 650 | 315 | 1500  | 1012   | 7 959 |

### Optikum DN 650 Y-løp

| DN  | DN1 | DN2 | Høyde | Vekt   | Pris   |
|-----|-----|-----|-------|--------|--------|
| mm  | mm  | mm  | mm    | ca. kg | kr.    |
| 650 | 160 | 160 | 1500  | 1012   | 7 328  |
| 650 | 200 | 200 | 1500  | 1012   | 8 466  |
| 650 | 250 | 250 | 1500  | 1012   | 10 304 |
| 650 | 315 | 315 | 1500  | 1012   | 12 056 |

### Optikum DN 1000 Rett-løp, høyre, venstre

| DN   | DN1 | Høyde | Vekt   | Pris   |
|------|-----|-------|--------|--------|
| mm   | mm  | mm    | ca. kg | kr.    |
| 1000 | 160 | 700   | 1220   | 10 881 |
| 1000 | 200 | 700   | 1320   | 11 811 |
| 1000 | 250 | 700   | 1350   | 12 260 |
| 1000 | 315 | 700   | 1350   | 12 657 |

### Optikum DN 1000 Kråkefot

| DN   | DN1 | DN2 | Høyde | Vekt   | Pris   |
|------|-----|-----|-------|--------|--------|
| mm   | mm  | mm  | mm    | ca. kg | kr.    |
| 1000 | 160 | 160 | 700   | 1310   | 12 260 |
| 1000 | 200 | 200 | 700   | 1240   | 13 800 |
| 1000 | 250 | 250 | 700   | 1270   | 14 056 |
| 1000 | 315 | 315 | 700   | 1210   | 14 362 |

### Optikum DN 1000 Y-løp, Rett-høyre, Rett- Venstre

| DN   | DN1 | DN2 | Høyde | Vekt   | Pris   |
|------|-----|-----|-------|--------|--------|
| mm   | mm  | mm  | mm    | ca. kg | kr.    |
| 1000 | 160 | 160 | 700   | 1310   | 11 572 |
| 1000 | 200 | 200 | 700   | 1240   | 12 806 |
| 1000 | 250 | 250 | 700   | 1270   | 13 160 |
| 1000 | 315 | 315 | 700   | 1210   | 13 509 |

### Optikum DN 1000 rettløp, høyre, venstre ig-skjøt DN 1200

| DN   | DN1 | Høyde | Vekt   | Pris           |
|------|-----|-------|--------|----------------|
| mm   | mm  | mm    | ca. kg | kr.            |
| 1000 | 160 | 700   | 1610   | på forespørsel |
| 1000 | 200 | 700   | 1610   | på forespørsel |
| 1000 | 250 | 700   | 1610   | på forespørsel |
| 1000 | 315 | 700   | 1610   | på forespørsel |

### Optikum DN 1000 Kråkefot ig-skjøt DN 1200

| DN   | DN1 | DN2 | Høyde | Vekt   | Pris           |
|------|-----|-----|-------|--------|----------------|
| mm   | mm  | mm  | mm    | ca. kg | kr.            |
| 1000 | 160 | 160 | 700   | 1610   | på forespørsel |
| 1000 | 200 | 200 | 700   | 1610   | på forespørsel |
| 1000 | 250 | 250 | 700   | 1610   | på forespørsel |
| 1000 | 315 | 315 | 700   | 1610   | på forespørsel |

### Optikum DN 1000 Y-løp, Rett-høyre, Rett- Venstre ig-skjøt DN 1200

| DN   | DN1 | DN2 | Høyde | Vekt   | Pris           |
|------|-----|-----|-------|--------|----------------|
| mm   | mm  | mm  | mm    | ca. kg | kr.            |
| 1000 | 160 | 160 | 700   | 1610   | på forespørsel |
| 1000 | 200 | 200 | 700   | 1610   | på forespørsel |
| 1000 | 250 | 250 | 700   | 1610   | på forespørsel |
| 1000 | 315 | 315 | 700   | 1610   | på forespørsel |

### Forblendingsskjold

| DN  | Beskrivelse      | Pris  |
|-----|------------------|-------|
| mm  |                  | kr.   |
| 160 | gjelder alle løp | 894   |
| 200 | gjelder alle løp | 978   |
| 250 | gjelder alle løp | 1 040 |
| 315 | gjelder alle løp | 1 124 |

## Flexikum

### Flexi 1 A DN 1000 glidepakning

| DN   | DN1 | DN2   | Høyde | Vekt   | Pris   |
|------|-----|-------|-------|--------|--------|
| mm   | mm  | mm    | mm    | ca. kg | kr.    |
| 1000 | 160 | ≥ 160 | 800   | 1550   | 9 041  |
| 1000 | 200 | ≥ 160 | 800   | 1550   | 9 041  |
| 1000 | 250 | ≥ 160 | 800   | 1550   | 9 486  |
| 1000 | 315 | ≥ 160 | 800   | 1550   | 10 903 |

### Flexi 1 B DN 1200 glidepakning

| innv. DN | DN1 | DN2   | Høyde | Vekt   | Pris   |
|----------|-----|-------|-------|--------|--------|
| mm       | mm  | mm    | mm    | ca. kg | kr.    |
| 1200     | 160 | ≥ 160 | 1000  | 1550   | 10 440 |
| 1200     | 200 | ≥ 160 | 1000  | 1550   | 10 440 |
| 1200     | 250 | ≥ 160 | 1000  | 1550   | 10 955 |
| 1200     | 315 | ≥ 160 | 1000  | 1550   | 12 273 |

### Flexi 1 B DN 1200 ig-pakning

| innv. DN | DN1 | DN2   | Høyde | Vekt   | Pris   |
|----------|-----|-------|-------|--------|--------|
| mm       | mm  | mm    | mm    | ca. kg |        |
| 1200     | 160 | ≥ 160 | 1000  | 1990   | 12 126 |
| 1200     | 200 | ≥ 160 | 1000  | 1990   | 12 126 |
| 1200     | 250 | ≥ 160 | 1000  | 1990   | 12 645 |
| 1200     | 315 | ≥ 160 | 1000  | 1990   | 14 502 |

### Flexi 2 DN 1000 glidepakning

| DN   | DN1 | DN2   | Høyde | Vekt   | Pris   |
|------|-----|-------|-------|--------|--------|
| mm   | mm  | mm    | mm    | ca. kg | kr.    |
| 1000 | 400 | ≥ 150 | 1000  | 1930   | 13 316 |
| 1000 | 500 | ≥ 150 | 1000  | 2140   | 13 316 |

### Flexi 3 DN 1200 glidepakning/ig-pakning

| DN   | DN1 | DN2   | Høyde | Vekt   | Pris   |
|------|-----|-------|-------|--------|--------|
| mm   | mm  | mm    | mm    | ca. kg | kr.    |
| 1200 | 400 | ≥ 150 | 1500  | 5000   | 13 798 |
| 1200 | 500 | ≥ 150 | 1500  | 5000   | 13 798 |
| 1200 | 600 | ≥ 150 | 1500  | 5000   | 13 798 |
| 1200 | 800 | ≥ 150 | 1500  | 5000   | 14 918 |

### Flexi 4 DN 1200 glidepakning/ig-pakning

| DN   | DN1  | DN2   | Høyde | Vekt   | Pris   |
|------|------|-------|-------|--------|--------|
| mm   | mm   | mm    | mm    | ca. kg | kr.    |
| 1200 | 1000 | ≥ 150 | 1800  | 6200   | 25 001 |
| 1200 | 1200 | ≥ 150 | 1800  | 6000   | 25 001 |

### Flexi 5 DN 1600 glidepakning/ig-pakning

| innv. DN | DN1  | DN2   | Høyde | Vekt   | Pris   |
|----------|------|-------|-------|--------|--------|
| mm       | mm   | mm    | mm    | ca. kg | kr.    |
| 1600     | 1400 | ≥ 150 | 2450  | 14500  | 77 219 |
| 1600     | 1600 | ≥ 150 | 2450  | 14000  | 77 219 |

### Sideløp i flexikum

| Beskrivelse |         |             |               | Pris   |
|-------------|---------|-------------|---------------|--------|
| Sideløp     | DN 110  | PP/X-stream | - inkl. muffe | 2 449  |
| Sideløp     | DN 125  | PP/X-stream | - inkl. muffe | 2 449  |
| Sideløp     | DN 150  | PP/X-stream | - inkl. muffe | 2 449  |
| Sideløp     | DN 160  | PP          | - inkl. muffe | 2 449  |
| Sideløp     | DN 200  | PP/X-stream | - inkl. muffe | 2 449  |
| Sideløp     | DN 250  | PP/X-stream | - inkl. muffe | 2 741  |
| Sideløp     | DN 300  | PP/X-stream | - inkl. muffe | 2 623  |
| Sideløp     | DN 315  | PP          | - inkl. muffe | 3 045  |
| Sideløp     | DN 400  | PP/X-stream | - eks. muffe  | 4 530  |
| Sideløp     | DN 500  | X-stream    | - eks. muffe  | 5 374  |
| Sideløp     | DN 600  | X-stream    | - eks. muffe  | 7 659  |
| Sideløp     | DN 800  | X-stream    | - eks. muffe  | 11 347 |
| Sideløp     | DN 300  | ig-betong   | - inkl. muffe | 3 045  |
| Sideløp     | DN 400  | ig-betong   | - inkl. muffe | 3 018  |
| Sideløp     | DN 500  | ig-betong   | - inkl. muffe | 2 623  |
| Sideløp     | DN 600  | ig-betong   | - inkl. muffe | 4 369  |
| Sideløp     | DN 800  | ig-betong   | - inkl. muffe | 5 244  |
| Sideløp     | DN 1000 | ig-betong   | - inkl. muffe | 6 119  |
| Sideløp     | DN 1200 | ig-betong   | - inkl. muffe | 6 993  |

## Briljant

### Briljantkum-Standard Rett-løp

| DN                    | Høyde   | Hovedløp - Rett * | Pris   |
|-----------------------|---|-------------------|--------|
| mm                    | mm  | DN i mm           | kr.    |
| 1000                  | 1000  | 100 - 250         | 10 779 |
| 1000                  | 1000  | 300 - 600         | 12 021 |
| 1200                  | 1 250   | 100 - 250         | 13 145 |
| 1200                  | 1 250   | 300 - 600         | 16 557 |
| 1200                  | 1 250   | 800 - 1000        | 17 902 |
| 1200                  | 1 500   | 100 - 250         | 18 291 |
| 1200                  | 1 500   | 300 - 600         | 21 526 |
| 1200                  | 1 500   | 800 - 1000        | 23 272 |
| 1600                  | 2 000   | 100 - 250         | 71 608 |
| 1600                  | 2 000   | 300 - 600         | 74 264 |
| 1600                  | 2 000   | 800 - 1000        | 79 094 |
| 1600                  | 2 000   | 1 200,00          | 82 475 |
| 1600                  | 2 000   | 1 400,00          | 88 029 |
| * Inkludert i prisen: | Hovedløp med rett renneløp og en avvinkling opp til 10o |                   |        |
|                       | 1 stk. EPS-hovedkjerne og 2 stk. EPS-sidekjerne         |                   |        |

### Tillegg for spesialtilpasning Briljant

| Beskrivelse                  | Renneløp    | Pris  |
|------------------------------|-------------|-------|
|                              | DN i mm     | kr.   |
| Hovedløp - Avvinkling > 11 o | 150 - 250   | 835   |
| Hovedløp - Avvinkling > 11 o | 300 - 600   | 835   |
| Hovedløp - Avvinkling > 11 o | 800 - 1400  | 835   |
| Hovedløp - Ut av senter      | 100 - 250   | 835   |
| Hovedløp - Ut av senter      | 300 - 600   | 1 672 |
| Hovedløp - Ut av senter      | 800 - 1400  | 3 344 |
| Sideløp                      | 150 - 250   | 2 633 |
| Sideløp                      | 300 - 600   | 4 369 |
| Sideløp                      | 800         | 5 244 |
| Sideløp                      | 1 000       | 6 119 |
| Sideløp                      | 1 200       | 6 993 |
| Sideløp                      | 1 400       | 8 861 |
| Avvinkling i muffe           | 100-250     | 835   |
| Avvinkling i muffe           | 300-600     | 1 672 |
| Avvinkling i muffe           | 800-1000    | 3 344 |
| Avvinkling i muffe           | 1200 - 1400 | 6 687 |
| Bankett - Rennehøyde 1/2     |             | 557   |
| Bankett - Rennehøyde 2/3     |             | 1 115 |
| Bankett - Rennehøyde 1/1     |             | 1 672 |

## Fordrøyningsmagasin

### Endepropp komplett med igT-falsrør og endestøp

| DN   | Lengde | Overdekning | Maks vinkelavvik | Godstykkelse | Vekt   | Pris   |
|------|--------|-------------|------------------|--------------|--------|--------|
| mm   | mm     | m           | mm/m             | mm           | ca. kg | kr.    |
| 1000 | 2250   | 4           | 20               | 125          | 3130   | 12 412 |
| 1200 | 2250   | 3           | 17               | 136          | 4055   | 14 395 |
| 1400 | 2250   | 3           | 15               | 156          | 5400   | 18 801 |
| 1600 | 2000   | 3           | 13               | 176          | 6350   | 21 815 |
| 1800 | 2000   | 3           | 11               | 200          | 8000   | 28 877 |
| 2000 | 2000   | 3           | 10               | 215          | 9650   | 33 609 |
| 2400 | 1500   | 3           |                  | 250          | 11120  | 45 552 |

### Endepropp med nedstiging komplett med igT rør, endestøp og kassestøp

| DN   | Lengde | Overdekning | Maks vinkelavvik | Godstykkelse | Vekt   | Pris   |
|------|--------|-------------|------------------|--------------|--------|--------|
| mm   | mm     | m           | mm/m             | mm           | ca. kg | kr.    |
| 1000 | 2250   | 4           | 20               | 125          | 3445   | 20 354 |
| 1200 | 2250   | 3           | 17               | 136          | 4370   | 22 339 |
| 1400 | 2250   | 3           | 15               | 156          | 5715   | 26 932 |
| 1600 | 2000   | 3           | 13               | 176          | 6665   | 29 758 |
| 1800 | 2000   | 3           | 11               | 200          | 8315   | 36 820 |
| 2000 | 2000   | 3           | 10               | 215          | 9965   | 41 551 |
| 2400 | 1500   | 3           |                  | 250          | 11435  | 53 496 |

### igT-falsrør med nedstiging Komplet med igT falsrør og kassestøp

| DN   | Lengde | Overdekning | Maks vinkelavvik | Godstykkelse | Vekt   | Pris   |
|------|--------|-------------|------------------|--------------|--------|--------|
| mm   | mm     | m           | mm/m             | mm           | ca. kg | kr.    |
| 1000 | 2250   | 4           | 20               | 125          | 2845   | 15 452 |
| 1200 | 2250   | 3           | 17               | 136          | 3570   | 17 089 |
| 1400 | 2250   | 3           | 15               | 156          | 4715   | 21 113 |
| 1600 | 2000   | 3           | 13               | 176          | 5465   | 23 705 |
| 1800 | 2000   | 3           | 11               | 200          | 6615   | 30 304 |
| 2000 | 2000   | 3           | 10               | 215          | 7765   | 34 525 |
| 2400 | 1500   | 3           |                  | 250          | 8285   | 45 345 |

### igT-falsrør

| DN   | Lengde | Overdekning | Maks vinkelavvik | Godstykkelse | Vekt   | Pris   |
|------|--------|-------------|------------------|--------------|--------|--------|
| mm   | mm     | m           | mm/m             | mm           | ca. kg | kr.    |
| 1000 | 2250   | 4           | 20               | 125          | 2750   | 7 508  |
| 1200 | 2250   | 3           | 17               | 136          | 3000   | 9 147  |
| 1400 | 2250   | 3           | 15               | 156          | 4400   | 13 170 |
| 1600 | 2000   | 3           | 13               | 176          | 4120   | 15 762 |
| 1800 | 2000   | 3           | 11               | 200          | 6230   | 22 362 |
| 2000 | 2000   | 3           | 10               | 215          | 7450   | 26 583 |
| 2400 | 1500   | 3           |                  | 250          | 7970   | 37 401 |



## IFS kum

### IFS

#### Bunnseksjon DN 1000/1580 - Komplett

| DN   | Beskrivelse                                   | Høyde | Godstykkeelse | Vekt   | Pris   |
|------|---|-------|---------------|--------|--------|
| mm   |   | mm    | mm            | ca. kg | kr.    |
| 1000 | Kumring med bunn                              | 580   | 90            | 685    | 12 039 |
|      | Innmuring - DN 110 - PP/X-stream muffe        |       |               |        |        |
| 110  | Dykker IFS - DN 110 - Plast (overløpsrørkort) |       |               | 3      |        |
| 1000 | Kumpakning - Standard SBR                     |       |               | 1      |        |
| 1000 | Kumring DN 1000 x 1000                        | 1000  | 90            | 775    |        |
| 186  | Kjerneborring DN 186                          |       |               |        |        |
| 160  | Pakning F910-AR 160 for PP/PVC - Standard SBR |       |               | 1      |        |
| 160  | Dykker - Plast - Basal                        |       |               | 2      |        |

\* Pris gjelder bunnseksjon med innmontert overløpsrør "IFS-dykker" og kumring samt innmontert DN 160 dykker i PP for nødoverløp

### Dykker

| DN  | Beskrivelse           | Vekt   | Pris  |
|-----|-----------------------|--------|-------|
| mm  |                       | ca. kg | kr.   |
| 110 | Dykker "IFS" - DN 110 | 3      | 1 282 |
| 160 | Dykker - PP - Basal   | 2      | 1 054 |
| 200 | Dykker - PP - Basal   | 3      | 1170  |
| 250 | Dykker - Støpejern    | 30     | 3 455 |

## Betorens

### Slamavskiller type Basal Baga 4m3

| DN   | Høyde | Vekt | Godstykkelse | Beskrivelse                                     | Pris                   |
|------|-------|------|--------------|---|------------------------|
| mm   | mm    | kg   | mm           |   | kr.                    |
| 2000 | 500   | 1950 | 110          | Kumring med bunn<br>DN 2000 x 500               | Pris på<br>forespørsel |
| 2000 | 1000  | 1870 | 110          | Kumring DN 2000 x<br>1000                       |                        |
| 2000 |       | 50   |              | Slamavskiller -<br>Vannfordelingskive           |                        |
| 138  |       |      |              | Kjerneborring                                   |                        |
| 110  |       |      |              | F910 AR-pakning -<br>Standard, SBR              |                        |
| 2000 | 800   | 1350 | 165          | Kjægle DN 2000 -<br>Mannhull sentrisk DN<br>650 |                        |
| 650  | 80    | 95   | 70           | Betonglokk DN 650 x<br>70                       |                        |
| 2000 |       |      |              | Kumpakning -<br>Standard SBR - DN<br>2000       |                        |

Høyde utvendig ca. 2400 mm

Vekt ca. 5240 kg

### Slamavskiller type Basal Baga 7m3

| DN   | Høyde | Vekt | Godstykkelse | Beskrivelse   |                        |
|------|-------|------|--------------|---|------------------------|
| mm   | mm    | kg   | mm           |   |                        |
| 2000 | 580   | 1950 | 110          | Kumring med bunn<br>DN 2000 x 500                   | Pris på<br>forespørsel |
| 2000 | 1000  | 1870 | 110          | Kumring DN<br>2000/1000                             |                        |
| 2000 | 1000  | 1870 | 110          | Kumring med<br>vannfordelingskive<br>DN 2000 x 1000 |                        |
| 2000 |       |      |              | Kumpakning -<br>Standard SBR - DN<br>2000           |                        |
| 2000 | 800   | 1350 |              | Kjægle DN 2000 -<br>Mannhull sentrisk DN<br>650     |                        |
| 650  | 80    | 70   |              | Betonglokk DN 650 x<br>70                           |                        |

Høyde utvendig ca. 3400 mm

Vekt ca. 7110 kg

### Oljeutskiller med koalescensenhet

| NS - nominell<br>størrelse | DN   | OD   | Bygge-<br>høyde |  | Pris                   |
|----------------------------|------|------|-----------------|--|------------------------|
| l/s                        | mm   | mm   | mm              |  | kr.                    |
| 3                          | 1200 | 1380 | 1580            |  | Pris på<br>forespørsel |
| 6                          | 1200 | 1380 | 1580            |  | Pris på<br>forespørsel |
| 10                         | 1200 | 1380 | 1580            |  | Pris på<br>forespørsel |
| 15                         | 1600 | 1780 | 1695            |  | Pris på<br>forespørsel |
| 20                         | 2000 | 2220 | 2195            |  | Pris på<br>forespørsel |
| 30                         | 2000 | 2220 | 2195            |  | Pris på<br>forespørsel |

### Fettutskiller

| Beskrivelse                | DN   | OD   |  |  | Pris                   |
|----------------------------|------|------|--|--|------------------------|
| NS - nominell<br>størrelse | mm   | mm   |  |  | kr                     |
| NS 2 l/s                   | 1000 | 1180 |  |  | Pris på<br>forespørsel |
| NS 4 l/s                   | 1200 | 1380 |  |  | Pris på<br>forespørsel |
| NS 7 l/s                   | 1600 | 1780 |  |  | Pris på<br>forespørsel |
| NS 10 l/s                  | 2000 | 2220 |  |  | Pris på<br>forespørsel |
| NS 15 l/s                  | 2500 | 2760 |  |  | Pris på<br>forespørsel |
| NS 25 l/s                  | 3000 | 3400 |  |  | Pris på<br>forespørsel |

## Trekkeummer

| Beskrivelse                             | Innvendig mål |             |            | Vekt<br>ca. kg | Pris<br>kr.         |
|---|---------------|-------------|------------|----------------|---------------------|
|   | Lengde i mm   | Bredde i mm | Høyde i mm |                |                     |
| TK1 - Oppbygning                        | 720           | 700         | 200        | 80             | Pris på forespørsel |
| TK1 - Oppbygning<br>- resirkulert plast | 720           | 700         | 75         | 15             | Pris på forespørsel |
| TK1 - 500                               | 720           | 700         | 500        | 300            | Pris på forespørsel |
| TK1 - 700                               | 720           | 700         | 700        | 370            | Pris på forespørsel |
| TK1 - 900                               | 720           | 700         | 900        | 470            | Pris på forespørsel |
| TK2 - Oppbygning                        | 1420          | 700         | 100        | 100            | Pris på forespørsel |
| TK2 - Oppbygning                        | 1420          | 700         | 200        | 200            | Pris på forespørsel |
| TK2 - Oppbygning                        | 1420          | 700         | 300        | 303            | Pris på forespørsel |
| TK2 - Oppbygning<br>- resirkulert plast | 1420          | 700         | 75         | 25             | Pris på forespørsel |
| TK2 - 500                               | 1420          | 700         | 500        | 475            | Pris på forespørsel |
| TK2 - 700                               | 1420          | 700         | 700        | 661,1111       | Pris på forespørsel |
| TK2 - 900                               | 1420          | 700         | 900        | 850            | Pris på forespørsel |
| TK3 - Oppbygning                        | 2120          | 700         | 200        | 320            | Pris på forespørsel |
| TK3 - 500                               | 2120          | 700         | 500        | 800            | Pris på forespørsel |
| TK3 - 900                               | 2120          | 700         | 900        | 1440           | Pris på forespørsel |
| TK -<br>Støttevinkel*                   |               |             |            | 0,5            | Pris på forespørsel |

### Lokk og ramme for trekkeummer

| Beskrivelse                           | Innvendig mål |             |            | Vekt<br>ca. kg | Pris<br>kr.         |
|---------------------------------------|---------------|-------------|------------|----------------|---------------------|
|                                       | Lengde i mm   | Bredde i mm | Høyde i mm |                |                     |
| TK1 - Fl. ramme -<br>Lokk med pakning | 710           | 685         | 200        | 130            | Pris på forespørsel |
| TK2 - Fl. ramme -<br>Lokk med pakning | 1403          | 688         | 200        | 230            | Pris på forespørsel |
| TK3 - Fl. ramme -<br>Lokk med pakning | 2088          | 688         | 200        | 329            | Pris på forespørsel |

Det kan også leveres andre type lokk - pris på forespørsel.

\* Pris per stk. - Anbefaling 2 stk. per skjøt

## Gate gods

### Flytende ramme DN 650

| Beskrivelse                           | Furnes | Vekt   | Pris  |
|---------------------------------------|--------|--------|-------|
|                                       |        | ca. kg | kr.   |
| Flytende ramme - Splitt Lav           | 2623S  | 46     | 2 257 |
| Flytende ramme - Anlegg og Splitt Høy | 2624SA | 55     | 2 575 |
| Firkantet flyteramme                  | 2622H  | 71     | 2 992 |

### Lokk og ristlokk DN 650

| Beskrivelse           |      | Vekt   | Pris  |
|-----------------------|------|--------|-------|
|                       |      | ca. kg | kr.   |
| Ristlokk              | 2142 | 34     | 2 515 |
| Tett lokk             | 2102 | 41     | 2 725 |
| Tett lokk med pakning | 2108 | 42     | 2 995 |
| Tillegg for logolokk: |      |        | 250   |

### Kuppelrist DN 650

| Beskrivelse    |      | Vekt   | Pris  |
|----------------|------|--------|-------|
|                |      | ca. kg | kr.   |
| Kuppelrist lav | 5366 | 27     | 2 457 |
| Kuppelrist høy | 5365 | 30     | 2 457 |

### Slukrist DN 400 - DN 300

| Beskrivelse                |      | Vekt   | Pris  |
|----------------------------|------|--------|-------|
|                            |      | ca. kg | kr.   |
| Flyteramme med rist DN 400 | 4190 | 60     | 3 215 |
| Flyteramme med rist DN 300 | 4196 | 46     | 2 730 |

### Flytende ramme DN 800

| Beskrivelse              |      | Vekt   | Pris  |
|--------------------------|------|--------|-------|
|                          |      | ca. kg | kr.   |
| Flytende ramme           | 2711 | 65     | 5 620 |
| Firkantet Flytende ramme | 2713 | 77     | 5 940 |

### Lokk DN 800

| Beskrivelse           |        | Vekt   | Pris  |
|-----------------------|--------|--------|-------|
|                       |        | ca. kg | kr.   |
| Tett lokk             | 2210T  | 92     | 5 840 |
| Tett lokk med FV logo | 2211HT | 92     | 9 345 |

### Tilbehør

| Beskrivelse                   |       | Vekt | Pris  |
|-------------------------------|-------|------|-------|
| Iso-lokk                      | 2032  |      | 500   |
| Innerlokk plast               | 2031A |      | 970   |
| Kumkrok                       | 8113T |      | 3 050 |
| AS-ring                       |       |      | 1 250 |
| Frostsperre                   |       |      | 4 190 |
| Flettelse 800 anleggsunderlag |       |      | 1 097 |

**Kumstiger Basal iht NS-EN 14396**

| Høyde | Beskrivelse      |                          |  | Pris  |
|-------|------------------|--------------------------|--|-------|
| m     |                  |                          |  | kr.   |
| 1,1   | Basal - 4 trinn  | - Kjegle og<br>toppplate | Komplett - 2<br>braketter og<br>monteringspakke<br>nr. 1 | 1 350 |
| 1,4   | Basal - 5 trinn  | - Kjegle og<br>toppplate | Komplett - 2<br>braketter og<br>monteringspakke<br>nr. 1 | 1 400 |
| 1,7   | Basal - 6 trinn  | - Kjegle og<br>toppplate | Komplett - 2<br>braketter og<br>monteringspakke<br>nr. 1 | 1 600 |
| 1,95  | Basal - 7 trinn  | - Kjegle og<br>toppplate | Komplett - 2<br>braketter og<br>monteringspakke<br>nr. 2 | 1 765 |
| 2,2   | Basal - 8 trinn  | - Kjegle og<br>toppplate | Komplett - 2<br>braketter og<br>monteringspakke<br>nr. 2 | 2 000 |
| 2,5   | Basal - 9 trinn  | - Kjegle og<br>toppplate | Komplett - 2<br>braketter og<br>monteringspakke<br>nr. 2 | 2 160 |
| 2,8   | Basal - 10 trinn | - Kjegle og<br>toppplate | Komplett - 2<br>braketter og<br>monteringspakke<br>nr. 2 | 2 315 |
| 3,35  | Basal - 12 trinn | - Kjegle og<br>toppplate | Komplett - 2<br>braketter og<br>monteringspakke<br>nr. 1 | 2 800 |
| 3,9   | Basal - 14 trinn | - Kjegle og<br>toppplate | Komplett - 2<br>braketter og<br>monteringspakke<br>nr. 1 | 3 540 |

## Kjerneboringer

### Kum med glidepakning DN 650 - DN 2000

| Borehull | Ledning    | Tilpasset pakning       | Materiale | Pris  |
|----------|------------|-------------------------|-----------|-------|
| DN i mm  | DN i mm    |                         |           | kr.   |
| 53       | DN 32      | F910-AR                 | PP/PVC    | 490   |
| 75       | DN 40      | F910-AR                 | PP/PVC    | 490   |
| 75       | DN 50      | F910-AR                 | PP/PVC    | 490   |
| 89       | DN 63      | F910-AR                 | PP/PVC    | 490   |
| 101      | DN 75      | F910-AR                 | PP/PVC    | 490   |
| 138      | DN 110     | F910-AR                 | PP/PVC    | 490   |
| 150      | DN 125     | F910-AR                 | PP/PVC    | 490   |
| 186      | DN 160     | F910-AR                 | PP/PVC    | 490   |
| 226      | DN 200     | F910-AR                 | PP/PVC    | 540   |
| 276      | DN 250     | F910-AR                 | PP/PVC    | 710   |
| 341      | DN 315     | F910-AR                 | PP/PVC    | 810   |
| 426      | DN 400     | F910-AR                 | PP/PVC    | 910   |
| 526      | DN 500     | F910-AR                 | PP/PVC    | 1 035 |
| 643      | DN 600     | F910-AR                 | GRP       | 1 300 |
| 745      | DN 700     | F910-AR                 | GRP       | 1 610 |
| 138      | DN 24-50   | F911-Combi 1B           |           | 490   |
| 138      | DN 60-100  | F911-Combi 1            |           | 490   |
| 250      | DN 105-175 | F911-Combi 2            |           | 710   |
| 305      | DN 105-226 | F911-Combi 2B           |           | 810   |
| 341      | DN 195-280 | F911-Combi 3            |           | 810   |
| 426      | DN 250-368 | F911-Combi 3B           |           | 910   |
| 475      | DN 286-400 | F911-Combi 4            |           | 1 075 |
| 138      | DN 100     | F930-Sandstopptetning   | X-stream  | 490   |
| 211      | DN 150     | F930-Sandstopptetning   | X-stream  | 540   |
| 262      | DN 200     | F930-Sandstopptetning   | X-stream  | 710   |
| 331      | DN 250     | F930-Sandstopptetning   | X-stream  | 810   |
| 391      | DN 300     | F930-Sandstopptetning   | X-stream  | 860   |
| 482      | DN 400     | F930-Sandstopptetning   | X-stream  | 945   |
| 608      | DN 500     | F930-Sandstopptetning   | X-stream  | 1 290 |
| 707      | DN 600     | F930-Sandstopptetning   | X-stream  | 1 510 |
| 620      |            | Forboring til innmuring |           | 1 290 |
| 720      |            | Forboring til innmuring |           | 1 510 |
| 800      |            | Forboring til innmuring |           | 1 790 |
| 1040     |            | Forboring til innmuring |           | 3 590 |
| 1300     |            | Forboring til innmuring |           | 5 040 |

## Kum med ig-pakning og DN 2400/3000 med glidepakning

| Borehull | Tilpasset pakning       | Ledning    | Rørmateriale | Pris  |
|----------|-------------------------|------------|--------------|-------|
| DN i mm  |                         | DN i mm    |              | kr.   |
| 75       | F910-AR                 | DN 40      | PP/PVC       | 690   |
| 75       | F910-AR                 | DN 50      | PP/PVC       | 690   |
| 89       | F910-AR                 | DN 63      | PP/PVC       | 690   |
| 101      | F910-AR                 | DN 75      | PP/PVC       | 690   |
| 138      | F910-AR                 | DN 110     | PP/PVC       | 690   |
| 150      | F910-AR                 | DN 125     | PP/PVC       | 690   |
| 186      | F910-AR                 | DN 160     | PP/PVC       | 690   |
| 226      | F910-AR                 | DN 200     | PP/PVC       | 815   |
| 276      | F910-AR                 | DN 250     | PP/PVC       | 985   |
| 341      | F910-AR                 | DN 315     | PP/PVC       | 1 110 |
| 426      | F910-AR                 | DN 400     | PP/PVC       | 1 265 |
| 526      | F910-AR                 | DN 500     | PP/PVC       | 1 405 |
| 195      | F910-AR                 | DN 150     | Duktil       | 815   |
| 248      | F910-AR                 | DN 200     | Duktil       | 985   |
| 300      | F910-AR                 | DN 250     | Duktil       | 1 110 |
| 354      | F910-AR                 | DN 300     | Duktil       | 1 325 |
| 455      | F910-AR                 | DN 400     | Duktil       | 1 485 |
| 558      | F910-AR                 | DN 500     | Duktil       | 1 715 |
| 643      | F910-AR                 | DN 600     | Duktil       | 1 955 |
| 643      | F910-AR                 | DN 600     | GRP          | 1 955 |
| 745      | F910-AR                 | DN 700     | GRP          | 2 340 |
| 138      | F911-Combi 1B           | DN 24-50   |              | 690   |
| 138      | F911-Combi 1            | DN 60-100  |              | 690   |
| 250      | F911-Combi 2            | DN 105-175 |              | 985   |
| 305      | F911-Combi 2B           | DN 105-226 |              | 1 040 |
| 341      | F911-Combi 3            | DN 195-280 |              | 1 125 |
| 426      | F911-Combi 3B           | DN 250-368 |              | 1 270 |
| 475      | F911-Combi 4            | DN 286-400 |              | 1 485 |
| 138      | F930-Sandstopptetning   | DN 110     | X-stream     | 690   |
| 211      | F930-Sandstopptetning   | DN 150     | X-stream     | 815   |
| 262      | F930-Sandstopptetning   | DN 200     | X-stream     | 985   |
| 331      | F930-Sandstopptetning   | DN 250     | X-stream     | 1 115 |
| 391      | F930-Sandstopptetning   | DN 300     | X-stream     | 1 190 |
| 482      | F930-Sandstopptetning   | DN 400     | X-stream     | 1 305 |
| 608      | F930-Sandstopptetning   | DN 500     | X-stream     | 1 780 |
| 707      | F930-Sandstopptetning   | DN 600     | X-stream     | 2 080 |
| 620      | Forboring til innmuring |            |              | 1 780 |
| 720      | Forboring til innmuring |            |              | 2 080 |
| 820      | Forboring til innmuring |            |              | 2 465 |
| 1040     | Forboring til innmuring |            |              | 4 665 |
| 1300     | Forboring til innmuring |            |              | 6 560 |

## Pakninger

### Glidepakning til kummer

| DN   | Beskrivelse         | Pris                |
|------|---------------------|---------------------|
| mm   |                     | kr.                 |
| 650  | Standard - SBR      | 240                 |
| 800  | Standard - SBR      | 300                 |
| 1000 | Standard - SBR      | 310                 |
| 1200 | Standard - SBR      | 340                 |
| 1400 | Standard - SBR      | 385                 |
| 1600 | Standard - SBR      | 420                 |
| 2000 | Standard - SBR      | 530                 |
| 2400 | Standard - SBR      | 1 790               |
| 3000 | Standard - SBR      | Pris på forespørsel |
| 1000 | Oljebestandig - NBR | 850                 |
| 1200 | Oljebestandig - NBR | 1 070               |
| 1400 | Oljebestandig - NBR | 920                 |
| 1600 | Oljebestandig - NBR | 1 325               |
| 2000 | Oljebestandig - NBR | 1 660               |
| 2400 | Oljebestandig - NBR | 5 430               |

### F910-AR (for PVC glatte rør)

| Borehull | Ledning | Pakningstype  | Materiale | Pris  |
|----------|---------|---------------|-----------|-------|
| DN i mm  | DN i mm |               |           | kr.   |
| 53       | 32      | F910-AR 32    | PVC-SBR   | 240   |
| 75       | 40      | F910 - AR 40  | PVC-SBR   | 240   |
| 75       | 50      | F910 - AR 50  | PVC-SBR   | 240   |
| 89       | 63      | F910 - AR 63  | PVC-SBR   | 240   |
| 101      | 75      | F910 - AR 75  | PVC-SBR   | 240   |
| 138      | 110     | F910 - AR 110 | PVC-SBR   | 240   |
| 150      | 125     | F910 - AR 125 | PVC-SBR   | 270   |
| 186      | 160     | F910 - AR 160 | PVC-SBR   | 300   |
| 226      | 200     | F910 - AR 200 | PVC-SBR   | 310   |
| 276      | 250     | F910 - AR 250 | PVC-SBR   | 415   |
| 341      | 315     | F910 - AR 315 | PVC-SBR   | 470   |
| 426      | 400     | F910 - AR 400 | PVC-SBR   | 740   |
| 526      | 500     | F910 - AR 500 | PVC-SBR   | 1 050 |
| 608      | 600     | F910 - AR 600 | PVC-SBR   | 1 050 |



### F911-Combi pakning (SBR)

| Borehull | Ledning | Pakningstype    |                     | Pris  |
|----------|---------|-----------------|---------------------|-------|
| DN i mm  | DN i mm |                 |                     | kr.   |
| 138      | 24-50   | F911 - Combi 1B |                     | 455   |
| 138      | 60-100  | F911 - Combi 1  |                     | 355   |
|          | 25-60   | F905            | Forlenger til Combi | 100   |
| 250      | 105-175 | F911 - Combi 2  |                     | 650   |
| 305      | 105-226 | F911 - Combi 2B |                     | 800   |
| 341      | 195-280 | F911 - Combi 3  |                     | 890   |
| 426      | 250-368 | F911 - Combi 3B |                     | 990   |
| 475      | 286-400 | F911 - Combi 4  |                     | 1 590 |
|          |         |                 |                     |       |
|          |         |                 |                     |       |

### F911-5 Manifold-pakning (SBR)

| Borehull | Ledning               | Pakningstype   |                  | Pris  |
|----------|-----------------------|----------------|------------------|-------|
| DN i mm  | DN i mm               |                |                  | kr.   |
| 250      | 6 x DN 32 eller DN 40 | F911 - Combi 5 | Manifold-pakning | 1 590 |

### F930 (for X-stream rør)

| Borehull | Ledning | Pakningstype | Materiale | Pris  |
|----------|---------|--------------|-----------|-------|
| DN i mm  | DN i mm |              |           | kr.   |
| 138      | 110     | F930 - 110   | X-stream  | 290   |
| 211      | 150     | F930 - 150   | X-stream  | 315   |
| 262      | 200     | F930 - 200   | X-stream  | 450   |
| 331      | 250     | F930 - 250   | X-stream  | 760   |
| 391      | 300     | F930 - 300   | X-stream  | 1 040 |
| 482      | 400     | F930 - 400   | X-stream  | 1040  |
| 608      | 500     | F930 - 500   | X-stream  | 1 280 |
| 707      | 600     | F930 - 600   | X-stream  | 1 650 |

## Forankringskonsoller

### Furnes 112 konsoll

| DN                       | Beskrivelse | Vekt   | Pris komplett |
|--------------------------|-------------|--------|---------------|
| mm                       |             | ca. kg | kr.           |
| DN 100<br>Furnes 112-2   |             |        | 7 880         |
| DN 150<br>Furnes 112-2   |             |        | 7 200         |
| DN 200<br>Furnes 112-2   |             |        | 7 600         |
| DN 250/300<br>Furnes 112 |             |        | 12 710        |

### Uniklikk flens

| DN           | Beskrivelse  | Vekt   | Pris komplett |
|--------------|--|--------|---------------|
| mm           |  | ca. kg | kr.           |
| Flens DN 100 | UNI-klikk<br>forankring -<br>Komplett - 1<br>kort skinne   | 34     | 5 760         |
| Flens DN 150 | UNI-klikk<br>forankring -<br>Komplett - 1<br>kort skinne   | 38     | 6 530         |
| Flens DN 200 | UNI-klikk<br>forankring -<br>Komplett - 1<br>lang skinne   | 43     | 6 830         |
| Flens DN 250 | UNI-klikk<br>forankring -<br>Komplett - 2<br>lange skinner | 105    | 13 290        |
| Flens DN 300 | UNI-klikk<br>forankring -<br>Komplett - 2<br>lange skinner | 105    | 13 800        |
| Flens DN 400 | UNI-klikk<br>forankring -<br>Komplett - 2<br>lange skinner | 110    | 26 500        |

### Bjønn forankring

| DN                | Beskrivelse             | Vekt   | Netto pris |
|-------------------|-------------------------|--------|------------|
|                   |                         | ca. kg | kr.        |
| DN 100*           | Bjønn-konsoll<br>type 1 | 67     | 14 820     |
| DN 150*           | Bjønn-konsoll<br>type 2 | 70     | 15 360     |
| DN 200*           | Bjønn-konsoll<br>type 3 | 80     | 16 560     |
| DN 250-DN 400*    | Bjønn-konsoll<br>type 4 | 155    | 30 480     |
| * Bestillingsvare |                         |        |            |

## Forankringsplate

| Beskrivelse  | Lengde | Høyde | Avvinkling | Vekt   | Pris   |
|--|--------|-------|------------|--------|--------|
|  | mm     | mm    | grader     | ca. kg | kr.    |
| Type 1<br>- Passer til rør<br>DN 100 - DN<br>150         | 850    | 700   | 5 - 90     | 300    | 5 356  |
| Type 2<br>- Passer til rør<br>DN 200                     | 1400   | 1000  | 5 - 90     | 770    | 8 048  |
| Type 3*<br>- Passer til rør<br>DN 250, DN<br>300, DN 400 | 2200   | 1000  | 5 - 90     | 1250   | 13 418 |

\* DN 400 - avvinkling 5 - 45 grader.

## Spesialarbeider

### Kassestøp

| Beskrivelse |         |  | Pris   |
|-------------|---------|--|--------|
| Kassestøp   | DN 110  |  | 3 298  |
| Kassestøp   | DN 125  |  | 3 298  |
| Kassestøp   | DN 160  |  | 3 298  |
| Kassestøp   | DN 200  |  | 3 298  |
| Kassestøp   | DN 250  |  | 3 298  |
| Kassestøp   | DN 300  |  | 3 298  |
| Kassestøp   | DN 315  |  | 3 298  |
| Kassestøp   | DN 400  |  | 4 227  |
| Kassestøp   | DN 500  |  | 4 929  |
| Kassestøp   | DN 600  |  | 5 357  |
| Kassestøp   | DN 800  |  | 7 643  |
| Kassestøp   | DN 1000 |  | 10 907 |
| Kassestøp   | DN 1200 |  | 14 487 |

### Rennestøp

| Beskrivelse   |         | Pris per meter |
|---------------|---------|----------------|
| Støp av renne | DN 100  | 2 552          |
| Støp av renne | DN 150  | 2 552          |
| Støp av renne | DN 200  | 2 552          |
| Støp av renne | DN 250  | 2 552          |
| Støp av renne | DN 300  | 3 106          |
| Støp av renne | DN 400  | 3 106          |
| Støp av renne | DN 500  | 3 106          |
| Støp av renne | DN 600  | 3 106          |
| Støp av renne | DN 800  | 3 408          |
| Støp av renne | DN 1000 | 5 088          |
| Støp av renne | DN 1200 | 5 088          |

### Innstøping av flenskrage

| Beskrivelse           |        | Pris  |
|-----------------------|--------|-------|
| Innstøping flenskrage | DN 100 | 3 308 |
| Innstøping flenskrage | DN 150 | 3 308 |
| Innstøping flenskrage | DN 200 | 3 308 |
| Innstøping flenskrage | DN 250 | 4 799 |
| Innstøping flenskrage | DN 300 | 4 799 |
| Innstøping flenskrage | DN 400 | 7 361 |
| Innstøping flenskrage | DN 500 | 7 361 |
| Innstøping flenskrage | DN 600 | 8 777 |
| Innstøping flenskrage | DN 800 | 9 947 |

**Diverse arbeid til vannkum, sammenskruing - innsetting**

| Beskrivelse   |                        | Pris pr flens        |
|---|------------------------|----------------------|
| Sammenskruing av armatur                                | DN 100                 | 250                  |
| Sammenskruing av armatur                                | DN 150                 | 300                  |
| Sammenskruing av armatur                                | DN 200                 | 350                  |
| Sammenskruing av armatur                                | DN 250                 | 400                  |
| Sammenskruing av armatur                                | DN 300                 | 450                  |
| Sammenskruing av DN400 og større utføres etter timepris |                        | pris pr time:<br>590 |
|   |                        | <b>Pris</b>          |
| Innsetting av armatur                                   | DN 100                 | 1 600                |
| Innsetting av armatur                                   | DN 150                 | 1 600                |
| Innsetting av armatur                                   | DN 200                 | 2 200                |
| Innsetting av armatur                                   | DN 250                 | 2 900                |
| Innsetting av armatur                                   | DN 300                 | 3 500                |
| Innsetting av armatur                                   | DN 400                 | 4 800                |
| Innsetting av armatur                                   | DN 500                 | 5 900                |
| Innsetting av armatur                                   | DN 600                 | 6 800                |
| Høydetilpasning av konsoll                              | inntil 300 mm fra bunn | 1 875                |
| Høydetilpasning av konsoll                              | inntil 500 mm fra bunn | 2 607                |
| Høydetilpasning av konsoll                              | inntil 700 mm fra bunn | 5 102                |
| Konsoll ut av senter                                    |                        | 1 875                |

## Løfte og monteringsverktøy

### Løfteutstyr

| Beskrivelse                        | Benyttes på                                | Belastning / WLL | Pris   |
|------------------------------------|--|------------------|--------|
|                                    |  | i tonn           | kr.    |
| Løftelokke 1-1,3*                  | - Betongrør DN 300 tom DN 600              | 1                | 1 030  |
| Løftelokke 3-5*                    | - Betongrør DN 800 tom DN 3000             | 4                | 1 950  |
| Løftekjetting 2-Part               | - Parter med sikkeretskroker (6 mm x 3 m)  | 2                | 3 750  |
| Løftekjetting 2-Part               | - Parter med sikkeretskroker (8 mm x 3 m)  | 3,5              | 4 850  |
| Løftekjetting 3-Part               | - Parter med sikkeretskroker (8 mm x 3 m)  | 5,3              | 6 500  |
| Løftekjetting 3-Part               | - Parter med sikkeretskroker (10 mm x 3 m) | 8                | 10 900 |
| Monteringsverktøy - Congrip nr. 1C | - Betongrør DN 300 tom DN 600              | 1,8              | 8 600  |
| Monteringsverktøy - Congrip nr. 4C | - Betongrør DN 800 tom DN 1200             | 6,8              | 14 900 |
| Jekketaljer 3,2 tonn               | - Betongrør > DN 1200                      |                  | 9 600  |
| Jekketaljer 6,3 tonn               | - Betongrør > DN 1200                      |                  | 12 900 |

\* Pris per stk.

\*\* Komplet med 3 stk. løftelokker 1-1,3 // 3-5 for rørlengde < 2,25 m

Vi tilbyr også utleie av løfte- og monteringsutstyr  
Krediteres 90% ved retur

Basal Pipelifter utlån, depositum 80.000,-  
Krediteres 90% ved retur

Alle priser er ex mva

For produkter støpt i sulfatresistent betong beregnes et pristillegg på 25%

Standardprodukter som tas i retur belastes med 25% returokostninger for ubeskadede varer.

Spesialprodukter tas ikke i retur.

For våre leveringer gjelder Basals Salgs- og leveringsbetingelser.