



Spiralfalsede rør



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|-----------|----|-----------|--|--------------|-------------|
| Lindabrør | SR | 100.2000 | | stk | 135 |
| Lindabrør | SR | 125.2000 | | stk | 168 |
| Lindabrør | SR | 160.2000 | | stk | 203 |
| Lindabrør | SR | 200.2000 | | stk | 260 |
| Lindabrør | SR | 250.2000 | | stk | 321 |
| Lindabrør | SR | 315.2000 | | stk | 453 |
| Lindabrør | SR | 400.2000 | | stk | 654 |
| Lindabrør | SR | 500.2000 | | stk | 812 |
| Lindabrør | SR | 630.2000 | | stk | 1136 |
| Lindabrør | SR | 710.2000 | | stk | 1368 |
| Lindabrør | SR | 800.2000 | | stk | 1458 |
| Lindabrør | SR | 1000.2000 | | stk | 2308 |
| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
| Lindabrør | SR | 100.3000 | | stk | 202 |
| Lindabrør | SR | 125.3000 | | stk | 251 |
| Lindabrør | SR | 160.3000 | | stk | 304 |
| Lindabrør | SR | 200.3000 | | stk | 389 |
| Lindabrør | SR | 250.3000 | | stk | 481 |
| Lindabrør | SR | 315.3000 | | stk | 680 |
| Lindabrør | SR | 400.3000 | | stk | 924 |
| Lindabrør | SR | 500.3000 | | stk | 1147 |
| Lindabrør | SR | 630.3000 | | stk | 1704 |
| Lindabrør | SR | 710.3000 | | stk | 2052 |
| Lindabrør | SR | 800.3000 | | stk | 2187 |
| Lindabrør | SR | 1000.3000 | | stk | 3462 |
| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
| Lindabrør | SR | 100.6000 | | stk | 432 |
| Lindabrør | SR | 125.6000 | | stk | 582 |
| Lindabrør | SR | 160.6000 | | stk | 651 |
| Lindabrør | SR | 200.6000 | | stk | 828 |
| Lindabrør | SR | 250.6000 | | stk | 1027 |
| Lindabrør | SR | 315.6000 | | stk | 1444 |
| Lindabrør | SR | 400.6000 | | stk | 1959 |
| Lindabrør | SR | 500.6000 | | stk | 2436 |
| Lindabrør | SR | 630.6000 | | stk | 3408 |
| Lindabrør | SR | 710.6000 | | stk | 4104 |
| Lindabrør | SR | 800.6000 | | stk | 4374 |
| Lindabrør | SR | 1000.6000 | | stk | 6924 |

Bøjning - presset



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|---------|----|----------------|--|--------------|-------------|
| Bøjning | BU | 100.90 presset | | stk | 96 |
| Bøjning | BU | 125.90 presset | | stk | 120 |
| Bøjning | BU | 160.90 presset | | stk | 163 |
| Bøjning | BU | 200.90 presset | | stk | 233 |






| | | | | | | | |
|---|---------|----|--------|---------|--------------|--------------|-------------|
|  | Bøjning | BU | 100.60 | presset | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> | |
| | | | | | stk | 128 | |
| | Bøjning | BU | 125.60 | presset | stk | 136 | |
| | Bøjning | BU | 160.60 | presset | stk | 179 | |
|  | Bøjning | BU | 200.60 | presset | stk | 255 | |
| | | | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
| | Bøjning | BU | 100.45 | presset | stk | 92 | |
| | Bøjning | BU | 125.45 | presset | stk | 103 | |
|  | Bøjning | BU | 160.45 | presset | stk | 126 | |
| | Bøjning | BU | 200.45 | presset | stk | 170 | |
| | | | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
| | Bøjning | BU | 100.30 | presset | stk | 92 | |
|  | Bøjning | BU | 125.30 | presset | stk | 103 | |
| | Bøjning | BU | 160.30 | presset | stk | 126 | |
| | Bøjning | BU | 200.30 | presset | stk | 170 | |
| | | | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|  | Bøjning | BU | 100.15 | presset | stk | 128 | |
| | Bøjning | BU | 125.15 | presset | stk | 134 | |
| | Bøjning | BU | 160.15 | presset | stk | 161 | |
| | Bøjning | BU | 200.15 | presset | stk | 190 | |

Bøjning - kort, presset

| | | | | | | | |
|---|---------|------|--------|---------------------------|--------------|--------------|-------------|
|  | Bøjning | BKU | 100.90 | kort byggemål | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> | |
| | | | | | stk | 173 | |
| | Bøjning | BKU | 125.90 | kort byggemål | stk | 189 | |
|  | Bøjning | BKU | 160.90 | kort byggemål | stk | 239 | |
| | | | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
| | Bøjning | BKMU | 100.90 | kort byggemål m/mf 1 ende | stk | 177 | |
|  | Bøjning | BKMU | 125.90 | kort byggemål m/mf 1 ende | stk | 197 | |
| | Bøjning | BKMU | 160.90 | kort byggemål m/mf 1 ende | stk | 250 | |

Bøjning - kort, falset

| | | | | | | | |
|---|----------------------|--------|----------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
|  | Bøjning falset BKFU | 200.90 | kort byggemål | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> | | |
| | | | | stk | 478 | | |
| | Bøjning falset BKFU | 250.90 | kort byggemål | stk | 487 | | |
| | Bøjning falset BKFU | 315.90 | kort byggemål | stk | 499 | | |
| | Bøjning falset BKFU | 400.90 | kort byggemål | stk | 725 | | |
| | Bøjning falset BKFU | 500.90 | kort byggemål | stk | 934 | | |
|  | Bøjning falset BKFU | 630.90 | kort byggemål | stk | 1795 | | |
| | | | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
| | Bøjning falset BKFMU | 200.90 | kort, MF-mål en ende | stk | 487 | | |
| | Bøjning falset BKFMU | 250.90 | kort, MF-mål en ende | stk | 496 | | |
| | Bøjning falset BKFMU | 315.90 | kort, MF-mål en ende | stk | 508 | | |
| | Bøjning falset BKFMU | 400.90 | kort, MF-mål en ende | stk | 725 | | |
|  | Bøjning falset BKFMU | 500.90 | kort, MF-mål en ende | stk | 934 | | |
| | Bøjning falset BKFMU | 630.90 | kort, MF-mål en ende | stk | 1795 | | |



Bøjning - falset



| | |
|--------------------|--------|
| Bøjning falset BFU | 250.90 |
| Bøjning falset BFU | 315.90 |
| Bøjning falset BFU | 400.90 |
| Bøjning falset BFU | 500.90 |
| Bøjning falset BFU | 630.90 |
| Bøjning falset BFU | 710.90 |
| Bøjning falset BFU | 800.90 |

| <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|--------------|-------------|
| stk | 330 |
| stk | 417 |
| stk | 575 |
| stk | 741 |
| stk | 1496 |
| stk | 2133 |
| stk | 2639 |



| | |
|--------------------|--------|
| Bøjning falset BFU | 250.60 |
| Bøjning falset BFU | 315.60 |
| Bøjning falset BFU | 400.60 |
| Bøjning falset BFU | 500.60 |
| Bøjning falset BFU | 630.60 |
| Bøjning falset BFU | 710.60 |
| Bøjning falset BFU | 800.60 |

| <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|--------------|-------------|
| stk | 334 |
| stk | 423 |
| stk | 548 |
| stk | 645 |
| stk | 1205 |
| stk | 1609 |
| stk | 1908 |



| | |
|--------------------|--------|
| Bøjning falset BFU | 250.45 |
| Bøjning falset BFU | 315.45 |
| Bøjning falset BFU | 400.45 |
| Bøjning falset BFU | 500.45 |
| Bøjning falset BFU | 630.45 |
| Bøjning falset BFU | 710.45 |
| Bøjning falset BFU | 800.45 |

| <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|--------------|-------------|
| stk | 268 |
| stk | 362 |
| stk | 448 |
| stk | 575 |
| stk | 1053 |
| stk | 1402 |
| stk | 1672 |



| | |
|--------------------|--------|
| Bøjning falset BFU | 250.30 |
| Bøjning falset BFU | 315.30 |
| Bøjning falset BFU | 400.30 |
| Bøjning falset BFU | 500.30 |
| Bøjning falset BFU | 630.30 |
| Bøjning falset BFU | 710.30 |
| Bøjning falset BFU | 800.30 |

| <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|--------------|-------------|
| stk | 238 |
| stk | 290 |
| stk | 394 |
| stk | 520 |
| stk | 945 |
| stk | 1259 |
| stk | 1504 |



| | |
|--------------------|--------|
| Bøjning falset BFU | 250.15 |
| Bøjning falset BFU | 315.15 |
| Bøjning falset BFU | 400.15 |
| Bøjning falset BFU | 500.15 |
| Bøjning falset BFU | 630.15 |
| Bøjning falset BFU | 710.15 |
| Bøjning falset BFU | 800.15 |

| <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|--------------|-------------|
| stk | 250 |
| stk | 305 |
| stk | 414 |
| stk | 546 |
| stk | 945 |
| stk | 1259 |
| stk | 1504 |



Reduktioner



| | | |
|-----------|-----|---------|
| Reduktion | RCU | 125.100 |
| Reduktion | RCU | 160.100 |
| Reduktion | RCU | 160.125 |
| Reduktion | RCU | 200.100 |
| Reduktion | RCU | 200.125 |
| Reduktion | RCU | 200.160 |

| <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|--------------|-------------|
| stk | 92 |
| stk | 98 |
| stk | 93 |
| stk | 126 |
| stk | 126 |
| stk | 120 |



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|---|-----------|------|---------|--------------|-------------|
| | Reduktion | RCU | 250.100 | stk | 155 |
| | Reduktion | RCU | 250.125 | stk | 155 |
| | Reduktion | RCU | 250.160 | stk | 155 |
| | Reduktion | RCU | 250.200 | stk | 147 |
| | Reduktion | RCU | 315.160 | stk | 186 |
| | Reduktion | RCU | 315.200 | stk | 186 |
| | Reduktion | RCU | 315.250 | stk | 176 |
| | Reduktion | RCU | 400.200 | stk | 383 |
| | Reduktion | RCU | 400.250 | stk | 383 |
| | Reduktion | RCU | 400.315 | stk | 383 |
| | Reduktion | RCU | 500.250 | stk | 519 |
| | Reduktion | RCU | 500.315 | stk | 519 |
| | Reduktion | RCU | 500.400 | stk | 519 |
| | Reduktion | RCU | 630.315 | stk | 707 |
| | Reduktion | RCU | 630.400 | stk | 707 |
| | Reduktion | RCU | 630.500 | stk | 707 |
| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|  | Reduktion | RCFU | 125.100 | stk | 69 |
| | Reduktion | RCFU | 160.100 | stk | 76 |
| | Reduktion | RCFU | 160.125 | stk | 71 |
| | Reduktion | RCFU | 200.100 | stk | 98 |
| | Reduktion | RCFU | 200.125 | stk | 98 |
| | Reduktion | RCFU | 200.160 | stk | 93 |
| | Reduktion | RCFU | 250.125 | stk | 131 |
| | Reduktion | RCFU | 250.160 | stk | 131 |
| | Reduktion | RCFU | 250.200 | stk | 124 |
| | Reduktion | RCFU | 315.100 | stk | 139 |
| | Reduktion | RCFU | 315.125 | stk | 139 |
| | Reduktion | RCFU | 315.160 | stk | 146 |
| | Reduktion | RCFU | 315.200 | stk | 146 |
| | Reduktion | RCFU | 315.250 | stk | 139 |
| | Reduktion | RCFU | 400.200 | stk | 346 |
| | Reduktion | RCFU | 400.250 | stk | 346 |
| | Reduktion | RCFU | 400.315 | stk | 346 |
| | Reduktion | RCFU | 500.250 | stk | 450 |
| | Reduktion | RCFU | 500.315 | stk | 450 |
| | Reduktion | RCFU | 500.400 | stk | 450 |
| | Reduktion | RCFU | 630.315 | stk | 644 |
| | Reduktion | RCFU | 630.400 | stk | 644 |
| | Reduktion | RCFU | 630.500 | stk | 644 |
| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|  | Reduktion | RCLU | 125.100 | stk | 159 |
| | Reduktion | RCLU | 160.100 | stk | 180 |
| | Reduktion | RCLU | 160.125 | stk | 179 |
| | Reduktion | RCLU | 200.100 | stk | 226 |
| | Reduktion | RCLU | 200.125 | stk | 218 |
| | Reduktion | RCLU | 200.160 | stk | 217 |
| | Reduktion | RCLU | 250.100 | stk | 299 |
| | Reduktion | RCLU | 250.125 | stk | 292 |



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|-----------|------|---------|--|--------------|-------------|
| Reduktion | RCLU | 250.160 | | stk | 292 |
| Reduktion | RCLU | 250.200 | | stk | 292 |
| Reduktion | RCLU | 315.100 | | stk | 351 |
| Reduktion | RCLU | 315.125 | | stk | 351 |
| Reduktion | RCLU | 315.160 | | stk | 336 |
| Reduktion | RCLU | 315.200 | | stk | 324 |
| Reduktion | RCLU | 315.250 | | stk | 324 |
| Reduktion | RCLU | 400.100 | | stk | 516 |
| Reduktion | RCLU | 400.125 | | stk | 516 |
| Reduktion | RCLU | 400.160 | | stk | 516 |
| Reduktion | RCLU | 400.200 | | stk | 499 |
| Reduktion | RCLU | 400.250 | | stk | 491 |
| Reduktion | RCLU | 400.315 | | stk | 482 |
| Reduktion | RCLU | 500.100 | | stk | 784 |
| Reduktion | RCLU | 500.125 | | stk | 722 |
| Reduktion | RCLU | 500.160 | | stk | 728 |
| Reduktion | RCLU | 500.200 | | stk | 668 |
| Reduktion | RCLU | 500.250 | | stk | 668 |
| Reduktion | RCLU | 500.315 | | stk | 660 |
| Reduktion | RCLU | 500.400 | | stk | 660 |
| Reduktion | RCLU | 630.250 | | stk | 995 |
| Reduktion | RCLU | 630.315 | | stk | 959 |
| Reduktion | RCLU | 630.400 | | stk | 959 |
| Reduktion | RCLU | 630.500 | | stk | 959 |
| Reduktion | RCLU | 710.315 | | stk | 1835 |
| Reduktion | RCLU | 710.400 | | stk | 1835 |
| Reduktion | RCLU | 710.500 | | stk | 1753 |
| Reduktion | RCLU | 710.630 | | stk | 1722 |
| Reduktion | RCLU | 800.315 | | stk | 1788 |
| Reduktion | RCLU | 800.400 | | stk | 1788 |
| Reduktion | RCLU | 800.500 | | stk | 1703 |
| Reduktion | RCLU | 800.630 | | stk | 1672 |
| Reduktion | RCLU | 800.710 | | stk | 1708 |
| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
| Reduktion | RLU | 125.100 | | stk | 159 |
| Reduktion | RLU | 160.100 | | stk | 180 |
| Reduktion | RLU | 160.125 | | stk | 179 |
| Reduktion | RLU | 200.100 | | stk | 226 |
| Reduktion | RLU | 200.125 | | stk | 218 |
| Reduktion | RLU | 200.160 | | stk | 217 |
| Reduktion | RLU | 250.100 | | stk | 299 |
| Reduktion | RLU | 250.125 | | stk | 292 |
| Reduktion | RLU | 250.160 | | stk | 292 |
| Reduktion | RLU | 250.200 | | stk | 292 |
| Reduktion | RLU | 315.100 | | stk | 351 |
| Reduktion | RLU | 315.125 | | stk | 351 |
| Reduktion | RLU | 315.160 | | stk | 336 |
| Reduktion | RLU | 315.200 | | stk | 324 |
| Reduktion | RLU | 315.250 | | stk | 324 |



| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|-----------|-----|---------|--------------|-------------|
| Reduktion | RLU | 400.100 | stk | 516 |
| Reduktion | RLU | 400.125 | stk | 516 |
| Reduktion | RLU | 400.160 | stk | 516 |
| Reduktion | RLU | 400.200 | stk | 499 |
| Reduktion | RLU | 400.250 | stk | 491 |
| Reduktion | RLU | 400.315 | stk | 482 |
| Reduktion | RLU | 500.100 | stk | 784 |
| Reduktion | RLU | 500.125 | stk | 722 |
| Reduktion | RLU | 500.160 | stk | 728 |
| Reduktion | RLU | 500.200 | stk | 668 |
| Reduktion | RLU | 500.250 | stk | 668 |
| Reduktion | RLU | 500.315 | stk | 660 |
| Reduktion | RLU | 500.400 | stk | 660 |
| Reduktion | RLU | 630.250 | stk | 995 |
| Reduktion | RLU | 630.315 | stk | 959 |
| Reduktion | RLU | 630.400 | stk | 959 |
| Reduktion | RLU | 630.500 | stk | 959 |
| Reduktion | RLU | 710.315 | stk | 1835 |
| Reduktion | RLU | 710.400 | stk | 1835 |
| Reduktion | RLU | 710.500 | stk | 1753 |
| Reduktion | RLU | 710.630 | stk | 1722 |
| Reduktion | RLU | 800.315 | stk | 1788 |
| Reduktion | RLU | 800.400 | stk | 1788 |
| Reduktion | RLU | 800.500 | stk | 1703 |
| Reduktion | RLU | 800.630 | stk | 1672 |
| Reduktion | RLU | 800.710 | stk | 1708 |



| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|-----------|----|---------|--------------|-------------|
| Reduktion | RU | 125.100 | stk | 159 |
| Reduktion | RU | 160.100 | stk | 180 |
| Reduktion | RU | 160.125 | stk | 179 |
| Reduktion | RU | 200.100 | stk | 226 |
| Reduktion | RU | 200.125 | stk | 218 |
| Reduktion | RU | 200.160 | stk | 217 |
| Reduktion | RU | 250.100 | stk | 299 |
| Reduktion | RU | 250.125 | stk | 292 |
| Reduktion | RU | 250.160 | stk | 292 |
| Reduktion | RU | 250.200 | stk | 292 |
| Reduktion | RU | 315.100 | stk | 351 |
| Reduktion | RU | 315.125 | stk | 351 |
| Reduktion | RU | 315.160 | stk | 336 |
| Reduktion | RU | 315.200 | stk | 324 |
| Reduktion | RU | 315.250 | stk | 324 |
| Reduktion | RU | 400.100 | stk | 516 |
| Reduktion | RU | 400.125 | stk | 516 |
| Reduktion | RU | 400.160 | stk | 516 |
| Reduktion | RU | 400.200 | stk | 499 |
| Reduktion | RU | 400.250 | stk | 491 |
| Reduktion | RU | 400.315 | stk | 482 |
| Reduktion | RU | 500.100 | stk | 784 |



| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|-----------|-----|---------|--------------|-------------|
| Reduktion | RU | 500.125 | stk | 722 |
| Reduktion | RU | 500.160 | stk | 728 |
| Reduktion | RU | 500.200 | stk | 668 |
| Reduktion | RU | 500.250 | stk | 668 |
| Reduktion | RU | 500.315 | stk | 660 |
| Reduktion | RU | 500.400 | stk | 660 |
| Reduktion | RU | 630.250 | stk | 995 |
| Reduktion | RU | 630.315 | stk | 959 |
| Reduktion | RU | 630.400 | stk | 959 |
| Reduktion | RU | 630.500 | stk | 959 |
| Reduktion | RU | 710.315 | stk | 1835 |
| Reduktion | RU | 710.400 | stk | 1835 |
| Reduktion | RU | 710.500 | stk | 1753 |
| Reduktion | RU | 710.630 | stk | 1722 |
| Reduktion | RU | 800.315 | stk | 1788 |
| Reduktion | RU | 800.400 | stk | 1788 |
| Reduktion | RU | 800.500 | stk | 1703 |
| Reduktion | RU | 800.630 | stk | 1672 |
| Reduktion | RU | 800.710 | stk | 1708 |
| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
| Reduktion | RFU | 125.100 | stk | 159 |
| Reduktion | RFU | 160.100 | stk | 180 |
| Reduktion | RFU | 160.125 | stk | 179 |
| Reduktion | RFU | 200.100 | stk | 226 |
| Reduktion | RFU | 200.125 | stk | 218 |
| Reduktion | RFU | 200.160 | stk | 217 |
| Reduktion | RFU | 250.100 | stk | 299 |
| Reduktion | RFU | 250.125 | stk | 292 |
| Reduktion | RFU | 250.160 | stk | 292 |
| Reduktion | RFU | 250.200 | stk | 292 |
| Reduktion | RFU | 315.100 | stk | 351 |
| Reduktion | RFU | 315.125 | stk | 351 |
| Reduktion | RFU | 315.160 | stk | 336 |
| Reduktion | RFU | 315.200 | stk | 324 |
| Reduktion | RFU | 315.250 | stk | 324 |
| Reduktion | RFU | 400.100 | stk | 516 |
| Reduktion | RFU | 400.125 | stk | 516 |
| Reduktion | RFU | 400.160 | stk | 516 |
| Reduktion | RFU | 400.200 | stk | 499 |
| Reduktion | RFU | 400.250 | stk | 491 |
| Reduktion | RFU | 400.315 | stk | 482 |
| Reduktion | RFU | 500.100 | stk | 784 |
| Reduktion | RFU | 500.125 | stk | 722 |
| Reduktion | RFU | 500.160 | stk | 728 |
| Reduktion | RFU | 500.200 | stk | 668 |
| Reduktion | RFU | 500.250 | stk | 668 |
| Reduktion | RFU | 500.315 | stk | 660 |
| Reduktion | RFU | 500.400 | stk | 660 |
| Reduktion | RFU | 630.250 | stk | 995 |





| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|-----------|-------|---------|--------------|-------------|
| Reduktion | RFU | 630.315 | stk | 959 |
| Reduktion | RFU | 630.400 | stk | 959 |
| Reduktion | RFU | 630.500 | stk | 959 |
| Reduktion | RFU | 710.315 | stk | 1835 |
| Reduktion | RFU | 710.400 | stk | 1835 |
| Reduktion | RFU | 710.500 | stk | 1753 |
| Reduktion | RFU | 710.630 | stk | 1722 |
| Reduktion | RFU | 800.315 | stk | 1788 |
| Reduktion | RFU | 800.400 | stk | 1788 |
| Reduktion | RFU | 800.500 | stk | 1703 |
| Reduktion | RFU | 800.630 | stk | 1672 |
| Reduktion | RFU | 800.710 | stk | 1708 |
| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
| Reduktion | RCFLU | 125.100 | stk | 159 |
| Reduktion | RCFLU | 160.100 | stk | 180 |
| Reduktion | RCFLU | 160.125 | stk | 179 |
| Reduktion | RCFLU | 200.100 | stk | 226 |
| Reduktion | RCFLU | 200.125 | stk | 218 |
| Reduktion | RCFLU | 200.160 | stk | 217 |
| Reduktion | RCFLU | 250.100 | stk | 299 |
| Reduktion | RCFLU | 250.125 | stk | 292 |
| Reduktion | RCFLU | 250.160 | stk | 292 |
| Reduktion | RCFLU | 250.200 | stk | 292 |
| Reduktion | RCFLU | 315.100 | stk | 351 |
| Reduktion | RCFLU | 315.125 | stk | 351 |
| Reduktion | RCFLU | 315.160 | stk | 336 |
| Reduktion | RCFLU | 315.200 | stk | 324 |
| Reduktion | RCFLU | 315.250 | stk | 324 |
| Reduktion | RCFLU | 400.100 | stk | 516 |
| Reduktion | RCFLU | 400.125 | stk | 516 |
| Reduktion | RCFLU | 400.160 | stk | 516 |
| Reduktion | RCFLU | 400.200 | stk | 499 |
| Reduktion | RCFLU | 400.250 | stk | 491 |
| Reduktion | RCFLU | 400.315 | stk | 482 |
| Reduktion | RCFLU | 500.100 | stk | 784 |
| Reduktion | RCFLU | 500.125 | stk | 722 |
| Reduktion | RCFLU | 500.160 | stk | 728 |
| Reduktion | RCFLU | 500.200 | stk | 668 |
| Reduktion | RCFLU | 500.250 | stk | 668 |
| Reduktion | RCFLU | 500.315 | stk | 660 |
| Reduktion | RCFLU | 500.400 | stk | 660 |
| Reduktion | RCFLU | 630.250 | stk | 995 |
| Reduktion | RCFLU | 630.315 | stk | 959 |
| Reduktion | RCFLU | 630.400 | stk | 959 |
| Reduktion | RCFLU | 630.500 | stk | 959 |
| Reduktion | RCFLU | 710.315 | stk | 1835 |
| Reduktion | RCFLU | 710.400 | stk | 1835 |
| Reduktion | RCFLU | 710.500 | stk | 1753 |
| Reduktion | RCFLU | 710.630 | stk | 1722 |



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|-----------|-------|---------|--|--------------|-------------|
| Reduktion | RCFLU | 800.315 | | stk | 1788 |
| Reduktion | RCFLU | 800.400 | | stk | 1788 |
| Reduktion | RCFLU | 800.500 | | stk | 1703 |
| Reduktion | RCFLU | 800.630 | | stk | 1672 |
| Reduktion | RCFLU | 800.710 | | stk | 1708 |
| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
| Reduktion | RFLU | 125.100 | | stk | 159 |
| Reduktion | RFLU | 160.100 | | stk | 180 |
| Reduktion | RFLU | 160.125 | | stk | 179 |
| Reduktion | RFLU | 200.100 | | stk | 226 |
| Reduktion | RFLU | 200.125 | | stk | 218 |
| Reduktion | RFLU | 200.160 | | stk | 217 |
| Reduktion | RFLU | 250.100 | | stk | 299 |
| Reduktion | RFLU | 250.125 | | stk | 292 |
| Reduktion | RFLU | 250.160 | | stk | 292 |
| Reduktion | RFLU | 250.200 | | stk | 292 |
| Reduktion | RFLU | 315.100 | | stk | 351 |
| Reduktion | RFLU | 315.125 | | stk | 351 |
| Reduktion | RFLU | 315.160 | | stk | 336 |
| Reduktion | RFLU | 315.200 | | stk | 324 |
| Reduktion | RFLU | 315.250 | | stk | 324 |
| Reduktion | RFLU | 400.100 | | stk | 516 |
| Reduktion | RFLU | 400.125 | | stk | 516 |
| Reduktion | RFLU | 400.160 | | stk | 516 |
| Reduktion | RFLU | 400.200 | | stk | 499 |
| Reduktion | RFLU | 400.250 | | stk | 491 |
| Reduktion | RFLU | 400.315 | | stk | 482 |
| Reduktion | RFLU | 500.100 | | stk | 784 |
| Reduktion | RFLU | 500.125 | | stk | 722 |
| Reduktion | RFLU | 500.160 | | stk | 728 |
| Reduktion | RFLU | 500.200 | | stk | 668 |
| Reduktion | RFLU | 500.250 | | stk | 668 |
| Reduktion | RFLU | 500.315 | | stk | 660 |
| Reduktion | RFLU | 500.400 | | stk | 660 |
| Reduktion | RFLU | 630.250 | | stk | 995 |
| Reduktion | RFLU | 630.315 | | stk | 959 |
| Reduktion | RFLU | 630.400 | | stk | 959 |
| Reduktion | RFLU | 630.500 | | stk | 959 |
| Reduktion | RFLU | 710.315 | | stk | 1835 |
| Reduktion | RFLU | 710.400 | | stk | 1835 |
| Reduktion | RFLU | 710.500 | | stk | 1753 |
| Reduktion | RFLU | 710.630 | | stk | 1722 |
| Reduktion | RFLU | 800.315 | | stk | 1788 |
| Reduktion | RFLU | 800.400 | | stk | 1788 |
| Reduktion | RFLU | 800.500 | | stk | 1703 |
| Reduktion | RFLU | 800.630 | | stk | 1672 |
| Reduktion | RFLU | 800.710 | | stk | 1708 |



Saddelstykker



| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|-----------|-------|---------|--------------|-------------|
| Afgrening | TSTCU | 100.100 | stk | 153 |
| Afgrening | TSTCU | 100.125 | stk | 163 |
| Afgrening | TSTCU | 100.160 | stk | 182 |
| Afgrening | TSTCU | 100.200 | stk | 217 |
| Afgrening | TSTCU | 125.100 | stk | 162 |
| Afgrening | TSTCU | 125.125 | stk | 172 |
| Afgrening | TSTCU | 125.160 | stk | 182 |
| Afgrening | TSTCU | 125.200 | stk | 220 |
| Afgrening | TSTCU | 160.100 | stk | 169 |
| Afgrening | TSTCU | 160.125 | stk | 189 |
| Afgrening | TSTCU | 160.160 | stk | 209 |
| Afgrening | TSTCU | 160.200 | stk | 234 |
| Afgrening | TSTCU | 160.250 | stk | 266 |
| Afgrening | TSTCU | 160.315 | stk | 288 |
| Afgrening | TSTCU | 200.100 | stk | 179 |
| Afgrening | TSTCU | 200.125 | stk | 208 |
| Afgrening | TSTCU | 200.160 | stk | 218 |
| Afgrening | TSTCU | 200.200 | stk | 250 |
| Afgrening | TSTCU | 200.250 | stk | 266 |
| Afgrening | TSTCU | 200.315 | stk | 292 |
| Afgrening | TSTCU | 250.125 | stk | 217 |
| Afgrening | TSTCU | 250.160 | stk | 238 |
| Afgrening | TSTCU | 250.200 | stk | 263 |
| Afgrening | TSTCU | 250.250 | stk | 280 |
| Afgrening | TSTCU | 250.315 | stk | 302 |
| Afgrening | TSTCU | 250.400 | stk | 383 |
| Afgrening | TSTCU | 250.500 | stk | 586 |
| Afgrening | TSTCU | 315.100 | stk | 189 |
| Afgrening | TSTCU | 315.125 | stk | 228 |
| Afgrening | TSTCU | 315.160 | stk | 254 |
| Afgrening | TSTCU | 315.200 | stk | 268 |
| Afgrening | TSTCU | 315.250 | stk | 288 |
| Afgrening | TSTCU | 315.315 | stk | 306 |
| Afgrening | TSTCU | 315.400 | stk | 386 |
| Afgrening | TSTCU | 315.500 | stk | 618 |
| Afgrening | TSTCU | 400.100 | stk | 214 |
| Afgrening | TSTCU | 400.125 | stk | 251 |
| Afgrening | TSTCU | 400.160 | stk | 277 |
| Afgrening | TSTCU | 400.200 | stk | 302 |
| Afgrening | TSTCU | 400.250 | stk | 321 |
| Afgrening | TSTCU | 400.315 | stk | 337 |
| Afgrening | TSTCU | 400.400 | stk | 388 |
| Afgrening | TSTCU | 400.450 | stk | 594 |
| Afgrening | TSTCU | 400.500 | stk | 656 |
| Afgrening | TSTCU | 400.630 | stk | 881 |
| Afgrening | TSTCU | 500.100 | stk | 245 |
| Afgrening | TSTCU | 500.125 | stk | 290 |
| Afgrening | TSTCU | 500.160 | stk | 315 |



| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|-----------|-------|---------|--------------|-------------|
| Afgrening | TSTCU | 500.200 | stk | 343 |
| Afgrening | TSTCU | 500.250 | stk | 370 |
| Afgrening | TSTCU | 500.315 | stk | 387 |
| Afgrening | TSTCU | 500.400 | stk | 457 |
| Afgrening | TSTCU | 500.500 | stk | 789 |
| Afgrening | TSTCU | 500.630 | stk | 929 |
| Afgrening | TSTCU | 500.710 | stk | 1252 |
| Afgrening | TSTCU | 500.800 | stk | 1294 |
| Afgrening | TSTCU | 630.100 | stk | 268 |
| Afgrening | TSTCU | 630.125 | stk | 320 |
| Afgrening | TSTCU | 630.160 | stk | 343 |
| Afgrening | TSTCU | 630.200 | stk | 378 |
| Afgrening | TSTCU | 630.250 | stk | 406 |
| Afgrening | TSTCU | 630.315 | stk | 424 |
| Afgrening | TSTCU | 630.400 | stk | 493 |
| Afgrening | TSTCU | 630.450 | stk | 675 |
| Afgrening | TSTCU | 630.500 | stk | 830 |
| Afgrening | TSTCU | 630.630 | stk | 995 |
| Afgrening | TSTCU | 630.710 | stk | 1259 |
| Afgrening | TSTCU | 630.800 | stk | 1400 |
| Afgrening | TSTCU | 630.900 | stk | 1916 |
| Afgrening | TSTCU | 710.125 | stk | 353 |
| Afgrening | TSTCU | 710.160 | stk | 381 |
| Afgrening | TSTCU | 710.200 | stk | 416 |
| Afgrening | TSTCU | 710.250 | stk | 448 |
| Afgrening | TSTCU | 710.315 | stk | 467 |
| Afgrening | TSTCU | 710.400 | stk | 548 |
| Afgrening | TSTCU | 710.500 | stk | 907 |
| Afgrening | TSTCU | 710.630 | stk | 1166 |
| Afgrening | TSTCU | 710.710 | stk | 1343 |
| Afgrening | TSTCU | 710.800 | stk | 1486 |
| Afgrening | TSTCU | 800.160 | stk | 384 |
| Afgrening | TSTCU | 800.200 | stk | 424 |
| Afgrening | TSTCU | 800.250 | stk | 453 |
| Afgrening | TSTCU | 800.315 | stk | 472 |
| Afgrening | TSTCU | 800.400 | stk | 550 |
| Afgrening | TSTCU | 800.450 | stk | 751 |
| Afgrening | TSTCU | 800.500 | stk | 924 |
| Afgrening | TSTCU | 800.630 | stk | 1330 |
| Afgrening | TSTCU | 800.710 | stk | 1454 |
| Afgrening | TSTCU | 800.800 | stk | 1493 |
| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
| Afgrening | TSTU | 100.100 | stk | 153 |
| Afgrening | TSTU | 100.125 | stk | 163 |
| Afgrening | TSTU | 100.160 | stk | 182 |
| Afgrening | TSTU | 100.200 | stk | 217 |
| Afgrening | TSTU | 125.100 | stk | 162 |
| Afgrening | TSTU | 125.125 | stk | 172 |
| Afgrening | TSTU | 125.160 | stk | 182 |





| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|-----------|------|---------|--------------|-------------|
| Afgrening | TSTU | 125.200 | stk | 220 |
| Afgrening | TSTU | 160.100 | stk | 169 |
| Afgrening | TSTU | 160.125 | stk | 189 |
| Afgrening | TSTU | 160.160 | stk | 209 |
| Afgrening | TSTU | 160.200 | stk | 234 |
| Afgrening | TSTU | 160.250 | stk | 266 |
| Afgrening | TSTU | 160.315 | stk | 288 |
| Afgrening | TSTU | 200.100 | stk | 179 |
| Afgrening | TSTU | 200.125 | stk | 208 |
| Afgrening | TSTU | 200.160 | stk | 218 |
| Afgrening | TSTU | 200.200 | stk | 250 |
| Afgrening | TSTU | 200.250 | stk | 266 |
| Afgrening | TSTU | 200.315 | stk | 292 |
| Afgrening | TSTU | 250.125 | stk | 217 |
| Afgrening | TSTU | 250.160 | stk | 238 |
| Afgrening | TSTU | 250.200 | stk | 263 |
| Afgrening | TSTU | 250.250 | stk | 280 |
| Afgrening | TSTU | 250.315 | stk | 302 |
| Afgrening | TSTU | 250.400 | stk | 383 |
| Afgrening | TSTU | 250.500 | stk | 586 |
| Afgrening | TSTU | 315.100 | stk | 189 |
| Afgrening | TSTU | 315.125 | stk | 228 |
| Afgrening | TSTU | 315.160 | stk | 254 |
| Afgrening | TSTU | 315.200 | stk | 268 |
| Afgrening | TSTU | 315.250 | stk | 288 |
| Afgrening | TSTU | 315.315 | stk | 306 |
| Afgrening | TSTU | 315.400 | stk | 386 |
| Afgrening | TSTU | 315.500 | stk | 618 |
| Afgrening | TSTU | 400.100 | stk | 214 |
| Afgrening | TSTU | 400.125 | stk | 251 |
| Afgrening | TSTU | 400.160 | stk | 277 |
| Afgrening | TSTU | 400.200 | stk | 302 |
| Afgrening | TSTU | 400.250 | stk | 321 |
| Afgrening | TSTU | 400.315 | stk | 337 |
| Afgrening | TSTU | 400.400 | stk | 388 |
| Afgrening | TSTU | 400.450 | stk | 594 |
| Afgrening | TSTU | 400.500 | stk | 656 |
| Afgrening | TSTU | 400.630 | stk | 881 |
| Afgrening | TSTU | 500.100 | stk | 245 |
| Afgrening | TSTU | 500.125 | stk | 290 |
| Afgrening | TSTU | 500.160 | stk | 315 |
| Afgrening | TSTU | 500.200 | stk | 343 |
| Afgrening | TSTU | 500.250 | stk | 370 |
| Afgrening | TSTU | 500.315 | stk | 387 |
| Afgrening | TSTU | 500.400 | stk | 457 |
| Afgrening | TSTU | 500.500 | stk | 789 |
| Afgrening | TSTU | 500.630 | stk | 929 |
| Afgrening | TSTU | 500.710 | stk | 1252 |
| Afgrening | TSTU | 500.800 | stk | 1294 |



| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|-----------|------|---------|--------------|-------------|
| Afgrening | TSTU | 630.100 | stk | 268 |
| Afgrening | TSTU | 630.125 | stk | 320 |
| Afgrening | TSTU | 630.160 | stk | 343 |
| Afgrening | TSTU | 630.200 | stk | 378 |
| Afgrening | TSTU | 630.250 | stk | 406 |
| Afgrening | TSTU | 630.315 | stk | 424 |
| Afgrening | TSTU | 630.400 | stk | 493 |
| Afgrening | TSTU | 630.450 | stk | 675 |
| Afgrening | TSTU | 630.500 | stk | 830 |
| Afgrening | TSTU | 630.630 | stk | 995 |
| Afgrening | TSTU | 630.710 | stk | 1259 |
| Afgrening | TSTU | 630.800 | stk | 1400 |
| Afgrening | TSTU | 630.900 | stk | 1916 |
| Afgrening | TSTU | 710.125 | stk | 353 |
| Afgrening | TSTU | 710.160 | stk | 381 |
| Afgrening | TSTU | 710.200 | stk | 416 |
| Afgrening | TSTU | 710.250 | stk | 448 |
| Afgrening | TSTU | 710.315 | stk | 467 |
| Afgrening | TSTU | 710.400 | stk | 548 |
| Afgrening | TSTU | 710.500 | stk | 907 |
| Afgrening | TSTU | 710.630 | stk | 1166 |
| Afgrening | TSTU | 710.710 | stk | 1343 |
| Afgrening | TSTU | 710.800 | stk | 1486 |
| Afgrening | TSTU | 800.160 | stk | 384 |
| Afgrening | TSTU | 800.200 | stk | 424 |
| Afgrening | TSTU | 800.250 | stk | 453 |
| Afgrening | TSTU | 800.315 | stk | 472 |
| Afgrening | TSTU | 800.400 | stk | 550 |
| Afgrening | TSTU | 800.450 | stk | 751 |
| Afgrening | TSTU | 800.500 | stk | 924 |
| Afgrening | TSTU | 800.630 | stk | 1330 |
| Afgrening | TSTU | 800.710 | stk | 1454 |
| Afgrening | TSTU | 800.800 | stk | 1493 |

Påstik



| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|-----------|-----|---------|--------------|-------------|
| Afgrening | PSU | 100.100 | stk | 62 |
| Afgrening | PSU | 125.100 | stk | 59 |
| Afgrening | PSU | 125.125 | stk | 72 |
| Afgrening | PSU | 160.100 | stk | 62 |
| Afgrening | PSU | 160.125 | stk | 68 |
| Afgrening | PSU | 160.160 | stk | 95 |
| Afgrening | PSU | 200.100 | stk | 62 |
| Afgrening | PSU | 200.125 | stk | 68 |
| Afgrening | PSU | 200.160 | stk | 90 |
| Afgrening | PSU | 200.200 | stk | 118 |
| Afgrening | PSU | 250.100 | stk | 62 |
| Afgrening | PSU | 250.125 | stk | 72 |
| Afgrening | PSU | 250.160 | stk | 90 |




| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|-----------|-----|---------|--------------|-------------|
| Afgrening | PSU | 250.200 | stk | 111 |
| Afgrening | PSU | 250.250 | stk | 155 |
| Afgrening | PSU | 315.100 | stk | 62 |
| Afgrening | PSU | 315.125 | stk | 72 |
| Afgrening | PSU | 315.160 | stk | 95 |
| Afgrening | PSU | 315.200 | stk | 118 |
| Afgrening | PSU | 315.250 | stk | 147 |
| Afgrening | PSU | 315.315 | stk | 216 |
| Afgrening | PSU | 400.160 | stk | 95 |
| Afgrening | PSU | 400.200 | stk | 118 |
| Afgrening | PSU | 400.250 | stk | 155 |
| Afgrening | PSU | 400.315 | stk | 216 |
| Afgrening | PSU | 400.400 | stk | 450 |
| Afgrening | PSU | 500.160 | stk | 95 |
| Afgrening | PSU | 500.200 | stk | 118 |
| Afgrening | PSU | 500.250 | stk | 155 |
| Afgrening | PSU | 500.315 | stk | 216 |
| Afgrening | PSU | 500.400 | stk | 450 |
| Afgrening | PSU | 630.160 | stk | 95 |
| Afgrening | PSU | 630.200 | stk | 118 |
| Afgrening | PSU | 630.250 | stk | 155 |
| Afgrening | PSU | 630.315 | stk | 216 |
| Afgrening | PSU | 630.400 | stk | 450 |
| Afgrening | PSU | 630.500 | stk | 597 |

T-rør



| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|-------|------|---------|--------------|-------------|
| T-rør | TCPU | 100.100 | stk | 163 |
| T-rør | TCPU | 125.100 | stk | 166 |
| T-rør | TCPU | 125.125 | stk | 173 |
| T-rør | TCPU | 160.100 | stk | 173 |
| T-rør | TCPU | 160.125 | stk | 198 |
| T-rør | TCPU | 160.160 | stk | 214 |
| T-rør | TCPU | 200.100 | stk | 224 |
| T-rør | TCPU | 200.125 | stk | 242 |
| T-rør | TCPU | 200.160 | stk | 253 |
| T-rør | TCPU | 200.200 | stk | 290 |
| T-rør | TCPU | 250.100 | stk | 288 |
| T-rør | TCPU | 250.125 | stk | 289 |
| T-rør | TCPU | 250.150 | stk | 299 |
| T-rør | TCPU | 250.160 | stk | 322 |
| T-rør | TCPU | 250.200 | stk | 360 |
| T-rør | TCPU | 250.250 | stk | 429 |
| T-rør | TCPU | 315.100 | stk | 341 |
| T-rør | TCPU | 315.125 | stk | 346 |
| T-rør | TCPU | 315.160 | stk | 360 |
| T-rør | TCPU | 315.200 | stk | 407 |
| T-rør | TCPU | 315.250 | stk | 474 |
| T-rør | TCPU | 315.315 | stk | 562 |




| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|---|------|---------|--------------|-------------|
| T-rør | TCPU | 400.100 | stk | 522 |
| T-rør | TCPU | 400.125 | stk | 522 |
| T-rør | TCPU | 400.160 | stk | 522 |
| T-rør | TCPU | 400.200 | stk | 522 |
| T-rør | TCPU | 400.250 | stk | 556 |
| T-rør | TCPU | 400.315 | stk | 620 |
| T-rør | TCPU | 400.400 | stk | 805 |
| T-rør | TCPU | 450.100 | stk | 610 |
| T-rør | TCPU | 450.125 | stk | 610 |
| T-rør | TCPU | 450.160 | stk | 610 |
| T-rør | TCPU | 450.200 | stk | 647 |
| T-rør | TCPU | 450.250 | stk | 669 |
| T-rør | TCPU | 450.315 | stk | 750 |
| T-rør | TCPU | 450.400 | stk | 1043 |
| T-rør | TCPU | 500.100 | stk | 670 |
| T-rør | TCPU | 500.125 | stk | 670 |
| T-rør | TCPU | 500.160 | stk | 670 |
| T-rør | TCPU | 500.200 | stk | 723 |
| T-rør | TCPU | 500.250 | stk | 762 |
| T-rør | TCPU | 500.315 | stk | 860 |
| T-rør | TCPU | 500.400 | stk | 1315 |
| T-rør | TCPU | 560.160 | stk | 810 |
| T-rør | TCPU | 560.200 | stk | 810 |
| T-rør | TCPU | 560.250 | stk | 873 |
| T-rør | TCPU | 560.315 | stk | 948 |
| T-rør | TCPU | 560.400 | stk | 1374 |
| T-rør | TCPU | 630.160 | stk | 948 |
| T-rør | TCPU | 630.200 | stk | 948 |
| T-rør | TCPU | 630.250 | stk | 981 |
| T-rør | TCPU | 630.315 | stk | 1028 |
| T-rør | TCPU | 630.400 | stk | 1445 |
| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|  T-rør | TCU | 100.100 | stk | 337 |
| T-rør | TCU | 100.125 | stk | 320 |
| T-rør | TCU | 100.160 | stk | 357 |
| T-rør | TCU | 100.200 | stk | 378 |
| T-rør | TCU | 100.250 | stk | 423 |
| T-rør | TCU | 125.100 | stk | 346 |
| T-rør | TCU | 125.125 | stk | 360 |
| T-rør | TCU | 125.160 | stk | 359 |
| T-rør | TCU | 125.200 | stk | 414 |
| T-rør | TCU | 125.250 | stk | 432 |
| T-rør | TCU | 125.315 | stk | 453 |
| T-rør | TCU | 160.100 | stk | 372 |
| T-rør | TCU | 160.125 | stk | 378 |
| T-rør | TCU | 160.160 | stk | 401 |
| T-rør | TCU | 160.200 | stk | 415 |
| T-rør | TCU | 160.250 | stk | 487 |
| T-rør | TCU | 160.315 | stk | 530 |



| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|-------|-----|---------|--------------|-------------|
| T-rør | TCU | 160.400 | stk | 566 |
| T-rør | TCU | 200.100 | stk | 381 |
| T-rør | TCU | 200.125 | stk | 391 |
| T-rør | TCU | 200.160 | stk | 409 |
| T-rør | TCU | 200.200 | stk | 465 |
| T-rør | TCU | 200.250 | stk | 516 |
| T-rør | TCU | 200.315 | stk | 617 |
| T-rør | TCU | 200.400 | stk | 685 |
| T-rør | TCU | 250.100 | stk | 432 |
| T-rør | TCU | 250.125 | stk | 453 |
| T-rør | TCU | 250.160 | stk | 472 |
| T-rør | TCU | 250.200 | stk | 532 |
| T-rør | TCU | 250.250 | stk | 606 |
| T-rør | TCU | 250.315 | stk | 647 |
| T-rør | TCU | 250.400 | stk | 750 |
| T-rør | TCU | 250.450 | stk | 842 |
| T-rør | TCU | 250.500 | stk | 914 |
| T-rør | TCU | 315.100 | stk | 464 |
| T-rør | TCU | 315.125 | stk | 484 |
| T-rør | TCU | 315.160 | stk | 537 |
| T-rør | TCU | 315.200 | stk | 594 |
| T-rør | TCU | 315.250 | stk | 651 |
| T-rør | TCU | 315.315 | stk | 690 |
| T-rør | TCU | 315.400 | stk | 880 |
| T-rør | TCU | 315.450 | stk | 980 |
| T-rør | TCU | 315.500 | stk | 1028 |
| T-rør | TCU | 400.100 | stk | 799 |
| T-rør | TCU | 400.125 | stk | 598 |
| T-rør | TCU | 400.160 | stk | 710 |
| T-rør | TCU | 400.200 | stk | 728 |
| T-rør | TCU | 400.250 | stk | 750 |
| T-rør | TCU | 400.315 | stk | 805 |
| T-rør | TCU | 400.400 | stk | 959 |
| T-rør | TCU | 400.450 | stk | 1122 |
| T-rør | TCU | 400.500 | stk | 1240 |
| T-rør | TCU | 400.630 | stk | 1839 |
| T-rør | TCU | 450.125 | stk | 733 |
| T-rør | TCU | 450.160 | stk | 733 |
| T-rør | TCU | 450.200 | stk | 807 |
| T-rør | TCU | 450.250 | stk | 942 |
| T-rør | TCU | 450.315 | stk | 995 |
| T-rør | TCU | 450.400 | stk | 1073 |
| T-rør | TCU | 450.450 | stk | 1224 |
| T-rør | TCU | 450.500 | stk | 1283 |
| T-rør | TCU | 450.630 | stk | 1950 |
| T-rør | TCU | 500.100 | stk | 644 |
| T-rør | TCU | 500.125 | stk | 490 |
| T-rør | TCU | 500.160 | stk | 820 |
| T-rør | TCU | 500.200 | stk | 899 |



| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|---|-----|---------|--------------|-------------|
| T-rør | TCU | 500.250 | stk | 951 |
| T-rør | TCU | 500.315 | stk | 1019 |
| T-rør | TCU | 500.400 | stk | 1112 |
| T-rør | TCU | 500.450 | stk | 1259 |
| T-rør | TCU | 500.500 | stk | 1290 |
| T-rør | TCU | 500.630 | stk | 1961 |
| T-rør | TCU | 500.710 | stk | 2310 |
| T-rør | TCU | 500.800 | stk | 2510 |
| T-rør | TCU | 630.160 | stk | 1119 |
| T-rør | TCU | 630.200 | stk | 1119 |
| T-rør | TCU | 630.250 | stk | 1240 |
| T-rør | TCU | 630.315 | stk | 1255 |
| T-rør | TCU | 630.400 | stk | 1412 |
| T-rør | TCU | 630.450 | stk | 1498 |
| T-rør | TCU | 630.500 | stk | 1621 |
| T-rør | TCU | 630.630 | stk | 2177 |
| T-rør | TCU | 630.710 | stk | 2507 |
| T-rør | TCU | 630.800 | stk | 2649 |
| T-rør | TCU | 710.160 | stk | 1190 |
| T-rør | TCU | 710.200 | stk | 1190 |
| T-rør | TCU | 710.250 | stk | 1349 |
| T-rør | TCU | 710.315 | stk | 1395 |
| T-rør | TCU | 710.400 | stk | 1694 |
| T-rør | TCU | 710.450 | stk | 1786 |
| T-rør | TCU | 710.500 | stk | 1895 |
| T-rør | TCU | 710.630 | stk | 2465 |
| T-rør | TCU | 710.710 | stk | 2695 |
| T-rør | TCU | 710.800 | stk | 2757 |
| T-rør | TCU | 800.200 | stk | 1407 |
| T-rør | TCU | 800.250 | stk | 1644 |
| T-rør | TCU | 800.315 | stk | 1733 |
| T-rør | TCU | 800.400 | stk | 1909 |
| T-rør | TCU | 800.450 | stk | 2136 |
| T-rør | TCU | 800.500 | stk | 2177 |
| T-rør | TCU | 800.630 | stk | 2643 |
| T-rør | TCU | 800.710 | stk | 2801 |
| T-rør | TCU | 800.800 | stk | 2934 |
| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|  T-rør | TU | 100.100 | stk | 337 |
| T-rør | TU | 100.125 | stk | 320 |
| T-rør | TU | 100.160 | stk | 357 |
| T-rør | TU | 100.200 | stk | 378 |
| T-rør | TU | 100.250 | stk | 423 |
| T-rør | TU | 125.100 | stk | 346 |
| T-rør | TU | 125.125 | stk | 360 |
| T-rør | TU | 125.160 | stk | 359 |
| T-rør | TU | 125.200 | stk | 414 |
| T-rør | TU | 125.250 | stk | 432 |
| T-rør | TU | 125.315 | stk | 453 |



| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|-------|----|---------|--------------|-------------|
| T-rør | TU | 160.100 | stk | 372 |
| T-rør | TU | 160.125 | stk | 378 |
| T-rør | TU | 160.160 | stk | 401 |
| T-rør | TU | 160.200 | stk | 415 |
| T-rør | TU | 160.250 | stk | 487 |
| T-rør | TU | 160.315 | stk | 530 |
| T-rør | TU | 160.400 | stk | 566 |
| T-rør | TU | 200.100 | stk | 381 |
| T-rør | TU | 200.125 | stk | 391 |
| T-rør | TU | 200.160 | stk | 409 |
| T-rør | TU | 200.200 | stk | 465 |
| T-rør | TU | 200.250 | stk | 516 |
| T-rør | TU | 200.315 | stk | 617 |
| T-rør | TU | 200.400 | stk | 685 |
| T-rør | TU | 250.100 | stk | 432 |
| T-rør | TU | 250.125 | stk | 453 |
| T-rør | TU | 250.160 | stk | 472 |
| T-rør | TU | 250.200 | stk | 532 |
| T-rør | TU | 250.250 | stk | 606 |
| T-rør | TU | 250.315 | stk | 647 |
| T-rør | TU | 250.400 | stk | 750 |
| T-rør | TU | 250.450 | stk | 842 |
| T-rør | TU | 250.500 | stk | 914 |
| T-rør | TU | 315.100 | stk | 464 |
| T-rør | TU | 315.125 | stk | 484 |
| T-rør | TU | 315.160 | stk | 537 |
| T-rør | TU | 315.200 | stk | 594 |
| T-rør | TU | 315.250 | stk | 651 |
| T-rør | TU | 315.315 | stk | 690 |
| T-rør | TU | 315.400 | stk | 880 |
| T-rør | TU | 315.450 | stk | 980 |
| T-rør | TU | 315.500 | stk | 1028 |
| T-rør | TU | 400.100 | stk | 799 |
| T-rør | TU | 400.125 | stk | 598 |
| T-rør | TU | 400.160 | stk | 710 |
| T-rør | TU | 400.200 | stk | 728 |
| T-rør | TU | 400.250 | stk | 750 |
| T-rør | TU | 400.315 | stk | 805 |
| T-rør | TU | 400.400 | stk | 959 |
| T-rør | TU | 400.450 | stk | 1122 |
| T-rør | TU | 400.500 | stk | 1240 |
| T-rør | TU | 400.630 | stk | 1839 |
| T-rør | TU | 450.125 | stk | 733 |
| T-rør | TU | 450.160 | stk | 733 |
| T-rør | TU | 450.200 | stk | 807 |
| T-rør | TU | 450.250 | stk | 942 |
| T-rør | TU | 450.315 | stk | 995 |
| T-rør | TU | 450.400 | stk | 1073 |
| T-rør | TU | 450.450 | stk | 1224 |



| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|-------|----|---------|--------------|-------------|
| T-rør | TU | 450.500 | stk | 1283 |
| T-rør | TU | 450.630 | stk | 1950 |
| T-rør | TU | 500.100 | stk | 644 |
| T-rør | TU | 500.125 | stk | 490 |
| T-rør | TU | 500.160 | stk | 820 |
| T-rør | TU | 500.200 | stk | 899 |
| T-rør | TU | 500.250 | stk | 951 |
| T-rør | TU | 500.315 | stk | 1019 |
| T-rør | TU | 500.400 | stk | 1112 |
| T-rør | TU | 500.450 | stk | 1259 |
| T-rør | TU | 500.500 | stk | 1290 |
| T-rør | TU | 500.630 | stk | 1961 |
| T-rør | TU | 500.710 | stk | 2310 |
| T-rør | TU | 500.800 | stk | 2510 |
| T-rør | TU | 630.160 | stk | 1119 |
| T-rør | TU | 630.200 | stk | 1119 |
| T-rør | TU | 630.250 | stk | 1240 |
| T-rør | TU | 630.315 | stk | 1255 |
| T-rør | TU | 630.400 | stk | 1412 |
| T-rør | TU | 630.450 | stk | 1498 |
| T-rør | TU | 630.500 | stk | 1621 |
| T-rør | TU | 630.630 | stk | 2177 |
| T-rør | TU | 630.710 | stk | 2507 |
| T-rør | TU | 630.800 | stk | 2649 |
| T-rør | TU | 710.160 | stk | 1190 |
| T-rør | TU | 710.200 | stk | 1190 |
| T-rør | TU | 710.250 | stk | 1349 |
| T-rør | TU | 710.315 | stk | 1395 |
| T-rør | TU | 710.400 | stk | 1694 |
| T-rør | TU | 710.450 | stk | 1786 |
| T-rør | TU | 710.500 | stk | 1895 |
| T-rør | TU | 710.630 | stk | 2465 |
| T-rør | TU | 710.710 | stk | 2695 |
| T-rør | TU | 710.800 | stk | 2757 |
| T-rør | TU | 800.200 | stk | 1407 |
| T-rør | TU | 800.250 | stk | 1644 |
| T-rør | TU | 800.315 | stk | 1733 |
| T-rør | TU | 800.400 | stk | 1909 |
| T-rør | TU | 800.450 | stk | 2136 |
| T-rør | TU | 800.500 | stk | 2177 |
| T-rør | TU | 800.630 | stk | 2643 |
| T-rør | TU | 800.710 | stk | 2801 |
| T-rør | TU | 800.800 | stk | 2934 |

Nippel



| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|--------|-----|-----|--------------|-------------|
| Nippel | NPU | 100 | stk | 59 |
| Nippel | NPU | 125 | stk | 62 |
| Nippel | NPU | 160 | stk | 69 |



| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|--------|-----|-----|--------------|-------------|
| Nippel | NPU | 200 | stk | 77 |
| Nippel | NPU | 250 | stk | 96 |
| Nippel | NPU | 315 | stk | 108 |
| Nippel | NPU | 400 | stk | 188 |
| Nippel | NPU | 450 | stk | 226 |
| Nippel | NPU | 500 | stk | 216 |
| Nippel | NPU | 630 | stk | 357 |
| Nippel | NPU | 710 | stk | 454 |
| Nippel | NPU | 800 | stk | 617 |

Muffe



| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|-------|----|-----|--------------|-------------|
| Muffe | MF | 100 | stk | 29 |
| Muffe | MF | 125 | stk | 29 |
| Muffe | MF | 160 | stk | 29 |
| Muffe | MF | 200 | stk | 30 |
| Muffe | MF | 250 | stk | 37 |
| Muffe | MF | 315 | stk | 48 |
| Muffe | MF | 400 | stk | 70 |
| Muffe | MF | 450 | stk | 81 |
| Muffe | MF | 500 | stk | 81 |
| Muffe | MF | 630 | stk | 110 |
| Muffe | MF | 710 | stk | 169 |
| Muffe | MF | 800 | stk | 215 |

Indløbsrør med radius



| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|------------|------|-----|--------------|-------------|
| Indløbsrør | ILRU | 100 | stk | 64 |
| Indløbsrør | ILRU | 125 | stk | 64 |
| Indløbsrør | ILRU | 160 | stk | 73 |
| Indløbsrør | ILRU | 200 | stk | 77 |
| Indløbsrør | ILRU | 250 | stk | 90 |
| Indløbsrør | ILRU | 315 | stk | 137 |
| Indløbsrør | ILRU | 400 | stk | 251 |
| Indløbsrør | ILRU | 500 | stk | 345 |
| Indløbsrør | ILRU | 630 | stk | 471 |

Indløbsrør uden radius



| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|------------|-----|-----|--------------|-------------|
| Indløbsrør | ILU | 100 | stk | 45 |
| Indløbsrør | ILU | 125 | stk | 48 |
| Indløbsrør | ILU | 160 | stk | 55 |
| Indløbsrør | ILU | 200 | stk | 61 |
| Indløbsrør | ILU | 250 | stk | 72 |
| Indløbsrør | ILU | 315 | stk | 93 |
| Indløbsrør | ILU | 400 | stk | 137 |
| Indløbsrør | ILU | 500 | stk | 212 |
| Indløbsrør | ILU | 630 | stk | 288 |
| Indløbsrør | ILU | 710 | stk | 406 |



Muffekobling passer uden på SR



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|--------------|-----|-----|--|--------------|-------------|
| Muffekobling | MFK | 100 | | stk | 160 |
| Muffekobling | MFK | 125 | | stk | 175 |
| Muffekobling | MFK | 160 | | stk | 189 |
| Muffekobling | MFK | 200 | | stk | 216 |
| Muffekobling | MFK | 250 | | stk | 237 |
| Muffekobling | MFK | 315 | | stk | 276 |
| Muffekobling | MFK | 400 | | stk | 314 |
| Muffekobling | MFK | 500 | | stk | 349 |
| Muffekobling | MFK | 630 | | stk | 396 |
| Muffekobling | MFK | 710 | | stk | 462 |
| Muffekobling | MFK | 800 | | stk | 627 |

Endebund i rør



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|----------|-----|-----|--|--------------|-------------|
| Endebund | ESU | 100 | | stk | 55 |
| Endebund | ESU | 125 | | stk | 58 |
| Endebund | ESU | 160 | | stk | 61 |
| Endebund | ESU | 200 | | stk | 79 |
| Endebund | ESU | 250 | | stk | 107 |
| Endebund | ESU | 315 | | stk | 132 |
| Endebund | ESU | 400 | | stk | 263 |
| Endebund | ESU | 500 | | stk | 380 |
| Endebund | ESU | 630 | | stk | 487 |
| Endebund | ESU | 710 | | stk | 951 |
| Endebund | ESU | 800 | | stk | 995 |

Endebund med håndtag i rør



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|----------|------|-----|-----------|--------------|-------------|
| Endebund | ESHU | 100 | m/håndtag | stk | 72 |
| Endebund | ESHU | 125 | m/håndtag | stk | 76 |
| Endebund | ESHU | 160 | m/håndtag | stk | 77 |
| Endebund | ESHU | 200 | m/håndtag | stk | 104 |
| Endebund | ESHU | 250 | m/håndtag | stk | 137 |
| Endebund | ESHU | 315 | m/håndtag | stk | 162 |
| Endebund | ESHU | 400 | m/håndtag | stk | 303 |
| Endebund | ESHU | 500 | m/håndtag | stk | 423 |
| Endebund | ESHU | 630 | m/håndtag | stk | 532 |

Endebund med med net



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|----------|------|-----|-------|--------------|-------------|
| Endebund | ESNU | 100 | m/net | stk | 142 |
| Endebund | ESNU | 125 | m/net | stk | 163 |
| Endebund | ESNU | 160 | m/net | stk | 186 |
| Endebund | ESNU | 200 | m/net | stk | 229 |
| Endebund | ESNU | 250 | m/net | stk | 286 |
| Endebund | ESNU | 315 | m/net | stk | 345 |
| Endebund | ESNU | 400 | m/net | stk | 517 |



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|----------|------|-----|-------|--------------|-------------|
| Endebund | ESNU | 500 | m/net | stk | 707 |
| Endebund | ESNU | 630 | m/net | stk | 902 |
| Endebund | ESNU | 710 | m/net | stk | 1899 |
| Endebund | ESNU | 800 | m/net | stk | 1937 |

Endebund uden på faconstykker



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|----------|-----|-----|--|--------------|-------------|
| Endebund | EPF | 100 | | stk | 32 |
| Endebund | EPF | 125 | | stk | 32 |
| Endebund | EPF | 160 | | stk | 35 |
| Endebund | EPF | 200 | | stk | 43 |
| Endebund | EPF | 250 | | stk | 61 |
| Endebund | EPF | 315 | | stk | 97 |
| Endebund | EPF | 400 | | stk | 189 |
| Endebund | EPF | 500 | | stk | 277 |
| Endebund | EPF | 630 | | stk | 345 |
| Endebund | EPF | 710 | | stk | 749 |
| Endebund | EPF | 800 | | stk | 763 |

Væg/loftgennemføring, passer på rør



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|--------------|-----|-----|----------|--------------|-------------|
| Gennemføring | VLG | 100 | væg/loft | stk | 113 |
| Gennemføring | VLG | 125 | væg/loft | stk | 133 |
| Gennemføring | VLG | 160 | væg/loft | stk | 130 |
| Gennemføring | VLG | 200 | væg/loft | stk | 155 |
| Gennemføring | VLG | 250 | væg/loft | stk | 179 |
| Gennemføring | VLG | 315 | væg/loft | stk | 221 |
| Gennemføring | VLG | 400 | væg/loft | stk | 307 |

Cirkulær lyddæmper



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|-----------|-----|---------|--|--------------|-------------|
| Lyddæmper | SLU | 100.300 | | stk | 321 |
| Lyddæmper | SLU | 125.300 | | stk | 479 |
| Lyddæmper | SLU | 160.300 | | stk | 532 |
| Lyddæmper | SLU | 200.300 | | stk | 877 |
| Lyddæmper | SLU | 250.300 | | stk | 1033 |
| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
| Lyddæmper | SLU | 100.600 | | stk | 476 |
| Lyddæmper | SLU | 125.600 | | stk | 557 |
| Lyddæmper | SLU | 160.600 | | stk | 654 |
| Lyddæmper | SLU | 200.600 | | stk | 1013 |
| Lyddæmper | SLU | 250.600 | | stk | 1161 |
| Lyddæmper | SLU | 315.600 | | stk | 1944 |
| Lyddæmper | SLU | 400.600 | | stk | 2000 |
| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
| Lyddæmper | SLU | 100.900 | | stk | 637 |
| Lyddæmper | SLU | 125.900 | | stk | 643 |
| Lyddæmper | SLU | 160.900 | | stk | 705 |
| Lyddæmper | SLU | 200.900 | | stk | 1100 |



| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|-----------|-----|----------|--------------|-------------|
| Lyddæmper | SLU | 250.900 | stk | 1275 |
| Lyddæmper | SLU | 315.900 | stk | 2127 |
| Lyddæmper | SLU | 400.900 | stk | 2831 |
| Lyddæmper | SLU | 500.900 | stk | 3483 |
| Lyddæmper | SLU | 630.900 | stk | 4375 |
| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
| Lyddæmper | SLU | 100.1200 | stk | 1000 |
| Lyddæmper | SLU | 125.1200 | stk | 1058 |
| Lyddæmper | SLU | 160.1200 | stk | 1106 |
| Lyddæmper | SLU | 200.1200 | stk | 1464 |
| Lyddæmper | SLU | 250.1200 | stk | 1695 |
| Lyddæmper | SLU | 315.1200 | stk | 2831 |
| Lyddæmper | SLU | 400.1200 | stk | 3776 |
| Lyddæmper | SLU | 500.1200 | stk | 4612 |
| Lyddæmper | SLU | 630.1200 | stk | 5833 |
| Lyddæmper | SLU | 800.1200 | stk | 8654 |

Spjæld



| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|---------------|-----|-----|--------------|-------------|
| Afspær.spjæld | DSU | 100 | stk | 226 |
| Afspær.spjæld | DSU | 125 | stk | 234 |
| Afspær.spjæld | DSU | 160 | stk | 249 |
| Afspær.spjæld | DSU | 200 | stk | 270 |
| Afspær.spjæld | DSU | 250 | stk | 330 |
| Afspær.spjæld | DSU | 315 | stk | 377 |
| Afspær.spjæld | DSU | 400 | stk | 548 |
| Afspær.spjæld | DSU | 450 | stk | 758 |
| Afspær.spjæld | DSU | 500 | stk | 758 |
| Afspær.spjæld | DSU | 630 | stk | 1082 |



| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|---------------|-----|-----|--------------|-------------|
| Indreg.spjæld | DRU | 100 | stk | 214 |
| Indreg.spjæld | DRU | 125 | stk | 223 |
| Indreg.spjæld | DRU | 160 | stk | 237 |
| Indreg.spjæld | DRU | 200 | stk | 256 |
| Indreg.spjæld | DRU | 250 | stk | 314 |
| Indreg.spjæld | DRU | 315 | stk | 377 |
| Indreg.spjæld | DRU | 400 | stk | 548 |
| Indreg.spjæld | DRU | 500 | stk | 758 |
| Indreg.spjæld | DRU | 630 | stk | 1082 |

Kontra spjæld



| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|--------------|-----|-----|--------------|-------------|
| Kontraspjæld | DKU | 100 | stk | 412 |
| Kontraspjæld | DKU | 125 | stk | 441 |
| Kontraspjæld | DKU | 160 | stk | 499 |
| Kontraspjæld | DKU | 200 | stk | 597 |
| Kontraspjæld | DKU | 250 | stk | 727 |



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|--------------|------|-----|--|--------------|-------------|
| Kontraventil | DOSU | 100 | | stk | 408 |
| Kontraventil | DOSU | 125 | | stk | 421 |
| Kontraventil | DOSU | 160 | | stk | 450 |
| Kontraventil | DOSU | 200 | | stk | 520 |
| Kontraventil | DOSU | 250 | | stk | 544 |
| Kontraventil | DOSU | 315 | | stk | 668 |

Taghætte



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|------------|-----|---------|--|--------------|-------------|
| Lamelhætte | VHL | 100/160 | | stk | 560 |
| Lamelhætte | VHL | 125/200 | | stk | 706 |
| Lamelhætte | VHL | 160/250 | | stk | 890 |
| Lamelhætte | VHL | 200/315 | | stk | 1211 |
| Lamelhætte | VHL | 250/315 | | stk | 1233 |
| Lamelhætte | VHL | 315/400 | | stk | 1761 |
| Lamelhætte | VHL | 400/500 | | stk | 2826 |
| Lamelhætte | VHL | 500/630 | | stk | 4227 |
| Lamelhætte | VHL | 630 | | stk | 7959 |
| Lamelhætte | VHL | 710 | | stk | 11352 |
| Lamelhætte | VHL | 800 | | stk | 13953 |

| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|------------|-------|---------|-----------------------|--------------|-------------|
| Lamelhætte | VHL-S | 100/160 | sort polyester belagt | stk | 773 |
| Lamelhætte | VHL-S | 125/200 | sort polyester belagt | stk | 958 |
| Lamelhætte | VHL-S | 160/250 | sort polyester belagt | stk | 1212 |
| Lamelhætte | VHL-S | 200/315 | sort polyester belagt | stk | 1707 |
| Lamelhætte | VHL-S | 250/315 | sort polyester belagt | stk | 1761 |
| Lamelhætte | VHL-S | 315/400 | sort polyester belagt | stk | 2454 |
| Lamelhætte | VHL-S | 400/500 | sort polyester belagt | stk | 3836 |
| Lamelhætte | VHL-S | 500/630 | sort polyester belagt | stk | 5881 |



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|-------------|-----|-----|--|--------------|-------------|
| Afkasthætte | VHA | 100 | | stk | 576 |
| Afkasthætte | VHA | 125 | | stk | 600 |
| Afkasthætte | VHA | 160 | | stk | 689 |
| Afkasthætte | VHA | 200 | | stk | 731 |
| Afkasthætte | VHA | 250 | | stk | 1133 |
| Afkasthætte | VHA | 315 | | stk | 1328 |
| Afkasthætte | VHA | 400 | | stk | 1832 |
| Afkasthætte | VHA | 500 | | stk | 2246 |
| Afkasthætte | VHA | 630 | | stk | 3255 |
| Afkasthætte | VHA | 710 | | stk | 11344 |
| Afkasthætte | VHA | 800 | | stk | 12586 |

| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|-------------|-------|-----|-----------------------|--------------|-------------|
| Afkasthætte | VHA-S | 100 | sort polyester belagt | stk | 761 |
| Afkasthætte | VHA-S | 125 | sort polyester belagt | stk | 789 |
| Afkasthætte | VHA-S | 160 | sort polyester belagt | stk | 893 |
| Afkasthætte | VHA-S | 200 | sort polyester belagt | stk | 941 |
| Afkasthætte | VHA-S | 250 | sort polyester belagt | stk | 1502 |
| Afkasthætte | VHA-S | 315 | sort polyester belagt | stk | 1894 |
| Afkasthætte | VHA-S | 400 | sort polyester belagt | stk | 2571 |

Antal **Pris**



| | | | | | |
|-------------|-------|-----|-----------------------|-----|-------|
| Afkasthætte | VHA-S | 500 | sort polyester belagt | stk | 3129 |
| Afkasthætte | VHA-S | 630 | sort polyester belagt | stk | 6588 |
| Afkasthætte | VHA-S | 710 | sort polyester belagt | stk | 18032 |
| Afkasthætte | VHA-S | 800 | sort polyester belagt | stk | 20538 |



| | | | | Antal | Pris |
|----------|----|-----|--|--------------|-------------|
| Jethætte | HN | 100 | | stk | 460 |
| Jethætte | HN | 125 | | stk | 489 |
| Jethætte | HN | 160 | | stk | 561 |
| Jethætte | HN | 200 | | stk | 593 |
| Jethætte | HN | 250 | | stk | 914 |
| Jethætte | HN | 315 | | stk | 1078 |
| Jethætte | HN | 400 | | stk | 1588 |
| Jethætte | HN | 450 | | stk | 1825 |
| Jethætte | HN | 500 | | stk | 1946 |



| | | | | Antal | Pris |
|----------|----|-----|--|--------------|-------------|
| Jethætte | HF | 400 | | stk | 2019 |
| Jethætte | HF | 450 | | stk | 2344 |
| Jethætte | HF | 500 | | stk | 2449 |
| Jethætte | HF | 630 | | stk | 3855 |
| Jethætte | HF | 710 | | stk | 4933 |
| Jethætte | HF | 800 | | stk | 5442 |



| | | | | Antal | Pris |
|---------------|----|------|-------|--------------|-------------|
| Ventilations- | VH | 100 | hætte | stk | 254 |
| Ventilations- | VH | 125 | hætte | stk | 289 |
| Ventilations- | VH | 160 | hætte | stk | 319 |
| Ventilations- | VH | 200 | hætte | stk | 488 |
| Ventilations- | VH | 250 | hætte | stk | 654 |
| Ventilations- | VH | 315 | hætte | stk | 803 |
| Ventilations- | VH | 400 | hætte | stk | 1306 |
| Ventilations- | VH | 450 | hætte | stk | 1605 |
| Ventilations- | VH | 500 | hætte | stk | 1828 |
| Ventilations- | VH | 630 | hætte | stk | 3046 |
| Ventilations- | VH | 710 | hætte | stk | 3593 |
| Ventilations- | VH | 800 | hætte | stk | 4088 |
| Ventilations- | VH | 1000 | hætte | stk | 5715 |
| Ventilations- | VH | 1120 | hætte | stk | 6716 |
| Ventilations- | VH | 1250 | hætte | stk | 7147 |

Taginddækning galv. Plade



| | | | | Antal | Pris |
|------------|-------|-----|------------------------|--------------|-------------|
| Taginddæk. | VHING | 100 | 0 grader, galvaniseret | stk | 605 |
| Taginddæk. | VHING | 125 | 0 grader, galvaniseret | stk | 615 |
| Taginddæk. | VHING | 160 | 0 grader, galvaniseret | stk | 764 |
| Taginddæk. | VHING | 200 | 0 grader, galvaniseret | stk | 863 |
| Taginddæk. | VHING | 250 | 0 grader, galvaniseret | stk | 988 |
| Taginddæk. | VHING | 315 | 0 grader, galvaniseret | stk | 1252 |
| Taginddæk. | VHING | 400 | 0 grader, galvaniseret | stk | 1428 |
| Taginddæk. | VHING | 450 | 0 grader, galvaniseret | stk | 1736 |
| Taginddæk. | VHING | 500 | 0 grader, galvaniseret | stk | 1899 |
| Taginddæk. | VHING | 630 | 0 grader, galvaniseret | stk | 2393 |



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|------------|-------|-----|----------------------------|--------------|-------------|
| Taginddæk. | VHING | 710 | 0 grader, galvaniseret | stk | 2930 |
| Taginddæk. | VHING | 800 | 0 grader, galvaniseret | stk | 3334 |
| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
| Taginddæk. | VHING | 100 | 1-30 grader, galvaniseret | stk | 1159 |
| Taginddæk. | VHING | 125 | 1-30 grader, galvaniseret | stk | 1208 |
| Taginddæk. | VHING | 160 | 1-30 grader, galvaniseret | stk | 1474 |
| Taginddæk. | VHING | 200 | 1-30 grader, galvaniseret | stk | 1709 |
| Taginddæk. | VHING | 250 | 1-30 grader, galvaniseret | stk | 1918 |
| Taginddæk. | VHING | 315 | 1-30 grader, galvaniseret | stk | 2504 |
| Taginddæk. | VHING | 400 | 1-30 grader, galvaniseret | stk | 3138 |
| Taginddæk. | VHING | 450 | 1-30 grader, galvaniseret | stk | 4505 |
| Taginddæk. | VHING | 500 | 1-30 grader, galvaniseret | stk | 4739 |
| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
| Taginddæk. | VHING | 630 | 1-15 grader, galvaniseret | stk | 6118 |
| Taginddæk. | VHING | 710 | 1-15 grader, galvaniseret | stk | 7743 |
| Taginddæk. | VHING | 800 | 1-15 grader, galvaniseret | stk | 8912 |
| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
| Taginddæk. | VHING | 630 | 16-30 grader, galvaniseret | stk | 6118 |
| Taginddæk. | VHING | 710 | 16-30 grader, galvaniseret | stk | 7743 |
| Taginddæk. | VHING | 800 | 16-30 grader, galvaniseret | stk | 8912 |
| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
| Taginddæk. | VHING | 100 | 31-45 grader, galvaniseret | stk | 1159 |
| Taginddæk. | VHING | 125 | 31-45 grader, galvaniseret | stk | 1208 |
| Taginddæk. | VHING | 160 | 31-45 grader, galvaniseret | stk | 1474 |
| Taginddæk. | VHING | 200 | 31-45 grader, galvaniseret | stk | 1709 |
| Taginddæk. | VHING | 250 | 31-45 grader, galvaniseret | stk | 1918 |
| Taginddæk. | VHING | 315 | 31-45 grader, galvaniseret | stk | 2504 |
| Taginddæk. | VHING | 400 | 31-45 grader, galvaniseret | stk | 3138 |
| Taginddæk. | VHING | 450 | 31-45 grader, galvaniseret | stk | 4505 |
| Taginddæk. | VHING | 500 | 31-45 grader, galvaniseret | stk | 4739 |
| Taginddæk. | VHING | 630 | 31-45 grader, galvaniseret | stk | 6118 |
| Taginddæk. | VHING | 710 | 31-45 grader, galvaniseret | stk | 7743 |
| Taginddæk. | VHING | 800 | 31-45 grader, galvaniseret | stk | 8912 |
| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
| Taginddæk. | VHING | 100 | 46-55 grader, galvaniseret | stk | 1159 |
| Taginddæk. | VHING | 125 | 46-55 grader, galvaniseret | stk | 1208 |
| Taginddæk. | VHING | 160 | 46-55 grader, galvaniseret | stk | 1474 |
| Taginddæk. | VHING | 200 | 46-55 grader, galvaniseret | stk | 1709 |
| Taginddæk. | VHING | 250 | 46-55 grader, galvaniseret | stk | 1918 |
| Taginddæk. | VHING | 315 | 46-55 grader, galvaniseret | stk | 2504 |
| Taginddæk. | VHING | 400 | 46-55 grader, galvaniseret | stk | 3138 |
| Taginddæk. | VHING | 450 | 46-55 grader, galvaniseret | stk | 4505 |
| Taginddæk. | VHING | 500 | 46-55 grader, galvaniseret | stk | 4739 |
| Taginddæk. | VHING | 630 | 46-55 grader, galvaniseret | stk | 6118 |
| Taginddæk. | VHING | 710 | 46-55 grader, galvaniseret | stk | 7743 |
| Taginddæk. | VHING | 800 | 46-55 grader, galvaniseret | stk | 8912 |



Taginddækning sortlakeret plade



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|------------|-------|-----|--------------------|---------------------|--------------------|
| Taginddæk. | VHINS | 100 | 0 grader, sort | stk | 771 |
| Taginddæk. | VHINS | 125 | 0 grader, sort | stk | 784 |
| Taginddæk. | VHINS | 160 | 0 grader, sort | stk | 995 |
| Taginddæk. | VHINS | 200 | 0 grader, sort | stk | 1120 |
| Taginddæk. | VHINS | 250 | 0 grader, sort | stk | 1284 |
| Taginddæk. | VHINS | 315 | 0 grader, sort | stk | 1639 |
| Taginddæk. | VHINS | 400 | 0 grader, sort | stk | 1858 |
| Taginddæk. | VHINS | 450 | 0 grader, sort | stk | 2150 |
| Taginddæk. | VHINS | 500 | 0 grader, sort | stk | 2468 |
| Taginddæk. | VHINS | 630 | 0 grader, sort | stk | 3050 |
| Taginddæk. | VHINS | 710 | 0 grader, sort | stk | 3623 |
| Taginddæk. | VHINS | 800 | 0 grader, sort | stk | 4250 |
| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
| Taginddæk. | VHINS | 100 | 1-30 grader, sort | stk | 1440 |
| Taginddæk. | VHINS | 125 | 1-30 grader, sort | stk | 1497 |
| Taginddæk. | VHINS | 160 | 1-30 grader, sort | stk | 1832 |
| Taginddæk. | VHINS | 200 | 1-30 grader, sort | stk | 2118 |
| Taginddæk. | VHINS | 250 | 1-30 grader, sort | stk | 2379 |
| Taginddæk. | VHINS | 315 | 1-30 grader, sort | stk | 3105 |
| Taginddæk. | VHINS | 400 | 1-30 grader, sort | stk | 3876 |
| Taginddæk. | VHINS | 450 | 1-30 grader, sort | stk | 5415 |
| Taginddæk. | VHINS | 500 | 1-30 grader, sort | stk | 5817 |
| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
| Taginddæk. | VHINS | 630 | 1-15 grader, sort | stk | 7367 |
| Taginddæk. | VHINS | 710 | 1-15 grader, sort | stk | 9049 |
| Taginddæk. | VHINS | 800 | 1-15 grader, sort | stk | 10717 |
| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
| Taginddæk. | VHINS | 630 | 16-30 grader, sort | stk | 7367 |
| Taginddæk. | VHINS | 710 | 16-30 grader, sort | stk | 9049 |
| Taginddæk. | VHINS | 800 | 16-30 grader, sort | stk | 10717 |
| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
| Taginddæk. | VHINS | 100 | 31-45 grader, sort | stk | 1440 |
| Taginddæk. | VHINS | 125 | 31-45 grader, sort | stk | 1497 |
| Taginddæk. | VHINS | 160 | 31-45 grader, sort | stk | 1832 |
| Taginddæk. | VHINS | 200 | 31-45 grader, sort | stk | 2118 |
| Taginddæk. | VHINS | 250 | 31-45 grader, sort | stk | 2379 |
| Taginddæk. | VHINS | 315 | 31-45 grader, sort | stk | 3105 |
| Taginddæk. | VHINS | 400 | 31-45 grader, sort | stk | 3876 |
| Taginddæk. | VHINS | 450 | 31-45 grader, sort | stk | 5415 |
| Taginddæk. | VHINS | 500 | 31-45 grader, sort | stk | 5817 |
| Taginddæk. | VHINS | 630 | 31-45 grader, sort | stk | 7367 |
| Taginddæk. | VHINS | 710 | 31-45 grader, sort | stk | 9049 |
| Taginddæk. | VHINS | 800 | 31-45 grader, sort | stk | 10717 |
| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
| Taginddæk. | VHINS | 100 | 46-55 grader, sort | stk | 1440 |
| Taginddæk. | VHINS | 125 | 46-55 grader, sort | stk | 1497 |
| Taginddæk. | VHINS | 160 | 46-55 grader, sort | stk | 1832 |
| Taginddæk. | VHINS | 200 | 46-55 grader, sort | stk | 2118 |



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|------------|-------|-----|--------------------|--------------|-------------|
| Taginddæk. | VHINS | 250 | 46-55 grader, sort | stk | 2379 |
| Taginddæk. | VHINS | 315 | 46-55 grader, sort | stk | 3105 |
| Taginddæk. | VHINS | 400 | 46-55 grader, sort | stk | 3876 |
| Taginddæk. | VHINS | 450 | 46-55 grader, sort | stk | 5415 |
| Taginddæk. | VHINS | 500 | 46-55 grader, sort | stk | 5817 |
| Taginddæk. | VHINS | 630 | 46-55 grader, sort | stk | 7367 |
| Taginddæk. | VHINS | 710 | 46-55 grader, sort | stk | 9049 |
| Taginddæk. | VHINS | 800 | 46-55 grader, sort | stk | 10717 |

Taggennemføring lydisoleret



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|--------------|------|----------|-------------|--------------|-------------|
| Taggennemf.- | GSLU | 125.900 | med Perform | stk | 2208 |
| Taggennemf.- | GSLU | 160.900 | med Perform | stk | 3357 |
| Taggennemf.- | GSLU | 200.900 | med Perform | stk | 3669 |
| Taggennemf.- | GSLU | 250.900 | med Perform | stk | 3998 |
| Taggennemf.- | GSLU | 315.900 | med Perform | stk | 5737 |
| Taggennemf.- | GSLU | 400.900 | med Perform | stk | 6639 |
| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
| Taggennemf.- | GSLU | 125.1200 | med Perform | stk | 2955 |
| Taggennemf.- | GSLU | 160.1200 | med Perform | stk | 3627 |
| Taggennemf.- | GSLU | 200.1200 | med Perform | stk | 3840 |
| Taggennemf.- | GSLU | 250.1200 | med Perform | stk | 4454 |
| Taggennemf.- | GSLU | 315.1200 | med Perform | stk | 6399 |
| Taggennemf.- | GSLU | 400.1200 | med Perform | stk | 7167 |

Taggennemføring muffemål



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|---------------|-----|----------|--------|--------------|-------------|
| Taggennemfør. | TGF | 100.0 | grader | stk | 670 |
| Taggennemfør. | TGF | 125.0 | grader | stk | 720 |
| Taggennemfør. | TGF | 160.0 | grader | stk | 796 |
| Taggennemfør. | TGF | 200.0 | grader | stk | 881 |
| Taggennemfør. | TGF | 250.0 | grader | stk | 983 |
| Taggennemfør. | TGF | 315.0 | grader | stk | 1110 |
| Taggennemfør. | TGF | 400.0 | grader | stk | 1270 |
| Taggennemfør. | TGF | 450.0 | grader | stk | 1389 |
| Taggennemfør. | TGF | 500.0 | grader | stk | 1515 |
| Taggennemfør. | TGF | 630.0 | grader | stk | 1830 |
| Taggennemfør. | TGF | 710.0 | grader | stk | 2024 |
| Taggennemfør. | TGF | 800.0 | grader | stk | 2246 |
| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
| Taggennemfør. | TGF | 100.1-45 | grader | stk | 751 |
| Taggennemfør. | TGF | 125.1-45 | grader | stk | 824 |
| Taggennemfør. | TGF | 160.1-45 | grader | stk | 915 |
| Taggennemfør. | TGF | 200.1-45 | grader | stk | 1021 |
| Taggennemfør. | TGF | 250.1-45 | grader | stk | 1151 |
| Taggennemfør. | TGF | 315.1-45 | grader | stk | 1318 |
| Taggennemfør. | TGF | 400.1-45 | grader | stk | 1542 |
| Taggennemfør. | TGF | 450.1-45 | grader | stk | 1709 |
| Taggennemfør. | TGF | 500.1-45 | grader | stk | 1885 |



| | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|-------------------|-----------------|--|--------------|-------------|
| Taggennemfør. TGF | 630.1-45 grader | | stk | 2351 |
| Taggennemfør. TGF | 710.1-45 grader | | stk | 2651 |
| Taggennemfør. TGF | 800.1-45 grader | | stk | 3003 |

Regnkrave



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|-----------|-----|-----|--|--------------|-------------|
| Regnkrave | WKR | 100 | | stk | 293 |
| Regnkrave | WKR | 125 | | stk | 316 |
| Regnkrave | WKR | 160 | | stk | 346 |
| Regnkrave | WKR | 200 | | stk | 391 |
| Regnkrave | WKR | 250 | | stk | 440 |
| Regnkrave | WKR | 315 | | stk | 472 |
| Regnkrave | WKR | 400 | | stk | 533 |
| Regnkrave | WKR | 450 | | stk | 565 |
| Regnkrave | WKR | 500 | | stk | 605 |
| Regnkrave | WKR | 630 | | stk | 682 |
| Regnkrave | WKR | 710 | | stk | 776 |
| Regnkrave | WKR | 800 | | stk | 816 |

Rørbæring



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|------------|----|------|--------------------|--------------|-------------|
| Rør konsol | RK | 160 | galvaniseret m/fod | stk | 707 |
| Rør konsol | RK | 200 | galvaniseret m/fod | stk | 707 |
| Rør konsol | RK | 250 | galvaniseret m/fod | stk | 707 |
| Rør konsol | RK | 315 | galvaniseret m/fod | stk | 783 |
| Rør konsol | RK | 400 | galvaniseret m/fod | stk | 867 |
| Rør konsol | RK | 450 | galvaniseret m/fod | stk | 964 |
| Rør konsol | RK | 500 | galvaniseret m/fod | stk | 1067 |
| Rør konsol | RK | 630 | galvaniseret m/fod | stk | 1194 |
| Rør konsol | RK | 710 | galvaniseret m/fod | stk | 1303 |
| Rør konsol | RK | 800 | galvaniseret m/fod | stk | 1356 |
| Rør konsol | RK | 1000 | galvaniseret m/fod | stk | 1665 |
| Rør konsol | RK | 1120 | galvaniseret m/fod | stk | 1722 |
| Rør konsol | RK | 1250 | galvaniseret m/fod | stk | 1764 |

Kontrolventiler



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|-------------|-----|-----|---------------------|--------------|-------------|
| Udsugnings- | KSU | 100 | ventil, excl. ramme | stk | 89 |
| Udsugnings- | KSU | 125 | ventil, excl. ramme | stk | 105 |
| Udsugnings- | KSU | 160 | ventil, excl. ramme | stk | 122 |
| Udsugnings- | KSU | 200 | ventil, excl. ramme | stk | 158 |



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|---------------|-----|-----|---------------------|--------------|-------------|
| Indblæsnings- | KIR | 100 | ventil, excl. ramme | stk | 114 |
| Indblæsnings- | KIR | 125 | ventil, excl. ramme | stk | 125 |
| Indblæsnings- | KIR | 160 | ventil, excl. ramme | stk | 155 |



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|-----------------|-----|-------------------------|-----|--------------|-------------|
| Indblæsn. & URH | 100 | udsugn.ventil, u/ ramme | stk | 123 | |
| Indblæsn. & URH | 125 | udsugn.ventil, u/ ramme | stk | 165 | |
| Indblæsn. & URH | 160 | udsugn.ventil, u/ ramme | stk | 186 | |
| Indblæsn. & URH | 200 | udsugn.ventil, u/ ramme | stk | 264 | |

Ventilrammer for kontrolventiler



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|-----------------|-----|--|-----|--------------|-------------|
| Ventilramme VGU | 100 | | stk | 57 | |
| Ventilramme VGU | 125 | | stk | 59 | |
| Ventilramme VGU | 160 | | stk | 65 | |
| Ventilramme VGU | 200 | | stk | 85 | |



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|------------------|-----|--|-----|--------------|-------------|
| Ventilramme VRGL | 100 | | stk | 17 | |
| Ventilramme VRGL | 125 | | stk | 19 | |
| Ventilramme VRGL | 160 | | stk | 29 | |
| Ventilramme VRGL | 200 | | stk | 32 | |

Påstik med ventilramme



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|---------------|-----|------------------|-----|--------------|-------------|
| Afgrening VPS | 100 | for ventil Ø 100 | stk | 181 | |
| Afgrening VPS | 125 | for ventil Ø 100 | stk | 181 | |
| Afgrening VPS | 160 | for ventil Ø 100 | stk | 181 | |
| Afgrening VPS | 200 | for ventil Ø 100 | stk | 181 | |
| Afgrening VPS | 250 | for ventil Ø 100 | stk | 181 | |
| Afgrening VPS | 315 | for ventil Ø 100 | stk | 181 | |
| Afgrening VPS | 400 | for ventil Ø 100 | stk | 181 | |
| Afgrening VPS | 500 | for ventil Ø 100 | stk | 181 | |
| Afgrening VPS | 630 | for ventil Ø 100 | stk | 181 | |

| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|---------------|-----|------------------|-----|--------------|-------------|
| Afgrening VPS | 125 | for ventil Ø 125 | stk | 185 | |
| Afgrening VPS | 160 | for ventil Ø 125 | stk | 185 | |
| Afgrening VPS | 200 | for ventil Ø 125 | stk | 185 | |
| Afgrening VPS | 250 | for ventil Ø 125 | stk | 185 | |
| Afgrening VPS | 315 | for ventil Ø 125 | stk | 185 | |
| Afgrening VPS | 400 | for ventil Ø 125 | stk | 185 | |
| Afgrening VPS | 500 | for ventil Ø 125 | stk | 185 | |
| Afgrening VPS | 630 | for ventil Ø 125 | stk | 185 | |

| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|---------------|-----|------------------|-----|--------------|-------------|
| Afgrening VPS | 160 | for ventil Ø 160 | stk | 232 | |
| Afgrening VPS | 200 | for ventil Ø 160 | stk | 232 | |
| Afgrening VPS | 250 | for ventil Ø 160 | stk | 232 | |
| Afgrening VPS | 315 | for ventil Ø 160 | stk | 232 | |
| Afgrening VPS | 400 | for ventil Ø 160 | stk | 232 | |
| Afgrening VPS | 500 | for ventil Ø 160 | stk | 232 | |
| Afgrening VPS | 630 | for ventil Ø 160 | stk | 232 | |

| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|---------------|-----|------------------|-----|--------------|-------------|
| Afgrening VPS | 200 | for ventil Ø 200 | stk | 276 | |
| Afgrening VPS | 250 | for ventil Ø 200 | stk | 276 | |
| Afgrening VPS | 315 | for ventil Ø 200 | stk | 276 | |
| Afgrening VPS | 400 | for ventil Ø 200 | stk | 276 | |



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|-----------|-----|-----|------------------|--------------|-------------|
| Afgrening | VPS | 500 | for ventil Ø 200 | stk | 276 |
| Afgrening | VPS | 630 | for ventil Ø 200 | stk | 276 |

Udeluftrist



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|--------------|-----|-----|-----------|--------------|-------------|
| Ydervægsrist | YGC | 100 | aluminium | stk | 90 |
| Ydervægsrist | YGC | 125 | aluminium | stk | 119 |
| Ydervægsrist | YGC | 160 | aluminium | stk | 165 |
| Ydervægsrist | YGC | 200 | aluminium | stk | 216 |
| Ydervægsrist | YGC | 250 | aluminium | stk | 378 |
| Ydervægsrist | YGC | 315 | aluminium | stk | 583 |
| Ydervægsrist | YGC | 400 | aluminium | stk | 995 |
| Ydervægsrist | YGC | 500 | aluminium | stk | 1679 |

Ophæng



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|--------------|----|-----|----------------|--------------|-------------|
| Montagebøjle | FA | 100 | t/vægmontering | stk | 33 |
| Montagebøjle | FA | 125 | t/vægmontering | stk | 37 |
| Montagebøjle | FA | 160 | t/vægmontering | stk | 48 |
| Montagebøjle | FA | 200 | t/vægmontering | stk | 55 |
| Montagebøjle | FA | 250 | t/vægmontering | stk | 69 |
| Montagebøjle | FA | 315 | t/vægmontering | stk | 86 |
| Montagebøjle | FA | 400 | t/vægmontering | stk | 112 |
| Montagebøjle | FA | 450 | t/vægmontering | stk | 143 |
| Montagebøjle | FA | 500 | t/vægmontering | stk | 147 |
| Montagebøjle | FA | 560 | t/vægmontering | stk | 178 |
| Montagebøjle | FA | 63 | t/vægmontering | stk | 34 |
| Montagebøjle | FA | 630 | t/vægmontering | stk | 194 |



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|--------------|------|-----|-------------------------|--------------|-------------|
| Montagebøjle | FAST | 100 | t/vægmontering, m/strop | stk | 58 |
| Montagebøjle | FAST | 125 | t/vægmontering, m/strop | stk | 61 |
| Montagebøjle | FAST | 160 | t/vægmontering, m/strop | stk | 73 |
| Montagebøjle | FAST | 200 | t/vægmontering, m/strop | stk | 80 |
| Montagebøjle | FAST | 250 | t/vægmontering, m/strop | stk | 97 |
| Montagebøjle | FAST | 315 | t/vægmontering, m/strop | stk | 114 |
| Montagebøjle | FAST | 400 | t/vægmontering, m/strop | stk | 139 |
| Montagebøjle | FAST | 450 | t/vægmontering, m/strop | stk | 185 |
| Montagebøjle | FAST | 500 | t/vægmontering, m/strop | stk | 179 |
| Montagebøjle | FAST | 630 | t/vægmontering, m/strop | stk | 220 |



| | | | | <u>Antal</u> | <u>Pris</u> |
|-----------------|-----|-----|--------------------------|--------------|-------------|
| Justerstk. til- | FAJ | 100 | montagebøjle FA, t/vægmo | stk | 34 |
| Justerstk. til- | FAJ | 125 | montagebøjle FA, t/vægmo | stk | 40 |
| Justerstk. til- | FAJ | 160 | montagebøjle FA, t/vægmo | stk | 51 |
| Justerstk. til- | FAJ | 200 | montagebøjle FA, t/vægmo | stk | 58 |
| Justerstk. til- | FAJ | 250 | montagebøjle FA, t/vægmo | stk | 73 |
| Justerstk. til- | FAJ | 315 | montagebøjle FA, t/vægmo | stk | 91 |
| Justerstk. til- | FAJ | 400 | montagebøjle FA, t/vægmo | stk | 112 |
| Justerstk. til- | FAJ | 450 | montagebøjle FA, t/vægmo | stk | 143 |
| Justerstk. til- | FAJ | 500 | montagebøjle FA, t/vægmo | stk | 147 |



Justerstk. til- FAJ 560 montagebøjle FA, t/vægmo
 Justerstk. til- FAJ 630 montagebøjle FA, t/vægmo

Antal **Pris**
 stk 178
 stk 194



Montagebøjle UV-25 100 udvendig
 Montagebøjle UV-25 125 udvendig
 Montagebøjle UV-25 160 udvendig
 Montagebøjle UV-25 200 udvendig
 Montagebøjle UV-25 250 udvendig
 Montagebøjle UV-25 315 udvendig
 Montagebøjle UV-25 400 udvendig
 Montagebøjle UV-25 450 udvendig
 Montagebøjle UV-25 500 udvendig
 Montagebøjle UV-25 560 udvendig
 Montagebøjle UV-25 630 udvendig

Antal **Pris**
 stk 27
 stk 27
 stk 29
 stk 30
 stk 30
 stk 37
 stk 55
 stk 63
 stk 62
 stk 77
 stk 80



Stropjern SJ 25X2,00.2000mm

Antal **Pris**
 stk 57

Flexforbindelse



Flexmuffe FLEX 100
 Flexmuffe FLEX 125
 Flexmuffe FLEX 160
 Flexmuffe FLEX 200
 Flexmuffe FLEX 250
 Flexmuffe FLEX 315
 Flexmuffe FLEX 400
 Flexmuffe FLEX 450
 Flexmuffe FLEX 500
 Flexmuffe FLEX 560
 Flexmuffe FLEX 630
 Flexmuffe FLEX 710
 Flexmuffe FLEX 800
 Flexmuffe FLEX 900
 Flexmuffe FLEX 1000
 Flexmuffe FLEX 1250

Antal **Pris**
 stk 170
 stk 181
 stk 189
 stk 203
 stk 220
 stk 275
 stk 375
 stk 389
 stk 402
 stk 488
 stk 517
 stk 759
 stk 813
 stk 1008
 stk 1008
 stk 1261

Alle priser er excl. moms og levering