

BSAB kod:
PNU.21

BSAB rubrik:

Ledningar av stålrör av olegerat stål

BSAB text:

Altech pressrördel M-profil. Elförzinkad stål.O-ring i EPDM. Max tryck 10 bar. Max temperatur 110 °C. Rördelen har pressindikering och läckageindikering opressad.

| <i>Artnr</i> | <i>Dimension</i> | <i>Utförande</i> |
|-------------------------|------------------|------------------|
| Böj 90° | | |
| 154 24 19 | 76,1 | 1 muff |
| 154 24 20 | 88,9 | 1 muff |
| 154 24 21 | 108 | 1 muff |
| Böj 90° | | |
| 154 24 30 | 76,1 | 2 muff |
| 154 24 31 | 88,9 | 2 muff |
| 154 24 32 | 108 | 2 muff |
| Böj 45° | | |
| 154 23 99 | 76,1 | 1 muff |
| 154 24 00 | 88,9 | 1 muff |
| 154 24 43 | 108 | 1 muff |
| Böj 45° | | |
| 154 24 08 | 76,1 | 2 muff |
| 154 24 09 | 88,9 | 2 muff |
| 154 24 10 | 108 | 2 muff |
| Dubbelmuff | | |
| 154 15 16 | 76,1 | 2 muff |
| 154 15 17 | 88,9 | 2 muff |
| 154 15 18 | 108 | 2 muff |
| Skjutmuff | | |
| 154 15 27 | 76,1 | 2 muff |
| T-rör | | |
| 154 32 52 | 76,1 | 3 muff |
| 154 32 53 | 88,9 | 3 muff |
| 154 32 54 | 108 | 3 muff |
| T-rör förminskat | | |
| 154 32 81 | 76,1x54 | 3 muff |
| 154 32 82 | 88,9x28 | 3 muff |
| 154 32 83 | 88,9x76 | 3 muff |
| 154 32 84 | 108x76,1 | 2 muff |
| 154 32 85 | 108x88,9 | 3 muff |
| Reducering | | |
| 754 40 95 | 76,1x42 | 1 muff |
| 154 40 96 | 76,1x54 | 1 muff |

| Artnr | Dimension | Utförande |
|--------------------------------------|------------------|----------------------|
| 154 40 97 | 88,9x54 | 1 muff |
| 154 40 98 | 88,9x76,1 | 1 muff |
| 154 40 99 | 108x76,1 | 1 muff |
| 154 41 00 | 108x88,9 | 1 muff |
| Pressfläns | | |
| 157 23 72 | 76,1xDN65 | 1 muff |
| 157 23 73 | 88,9xDN80 | 1 muff |
| 157 23 74 | 108xDN100 | 1 muff |
| Övergångsmuff utvändig gänga | | |
| 154 67 31 | 76,1xR65 | 1 muff |
| T-rör invändig gänga | | |
| 154 33 02 | 76,1xG20 | 2 muff x invändig |
| 154 33 03 | 88,9xG20 | 2 muff x invändig |
| 154 33 04 | 108xG20 | 2 muff x invändig |
| Övergång slätända x svetsända | | |
| 154 67 37 | 80,5x76,1 | Slätända x svetsända |
| 154 67 38 | 94,9x88,9 | Slätända x svetsända |
| 154 67 39 | 114x108 | Slätända x svetsända |

