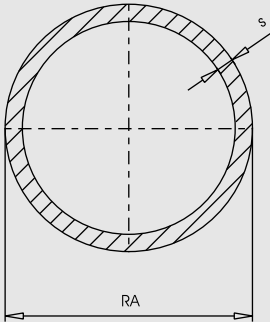


## KONDENSATORROHR CONDENSER PIPE



**Material:** CuNi10Fe1Mn

**Standards:** DIN 1785  
EN 12451

| RA<br>in<br>nominal | s<br>mm | Gewicht<br>weight<br>kg / m | s<br>mm | Gewicht<br>weight<br>kg / m | s<br>mm | Gewicht<br>weight<br>kg / m | s<br>mm | Gewicht<br>weight<br>kg / m | s<br>mm | Gewicht<br>weight<br>kg / m |
|---------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|
| 8                   | 0,75    | 0,15                        | 1,0     | 0,20                        | 1,25    | 0,24                        | 1,5     | -                           | -       | -                           |
| 10                  | 0,75    | 0,19                        | 1,0     | 0,25                        | 1,25    | 0,31                        | 1,5     | -                           | -       | -                           |
| 11                  | 0,75    | 0,22                        | 1,0     | 0,28                        | 1,25    | 0,34                        | 1,5     | -                           | -       | -                           |
| 12                  | 0,75    | 0,24                        | 1,0     | 0,31                        | 1,25    | 0,38                        | 1,5     | -                           | -       | -                           |
| 14                  | 0,75    | 0,28                        | 1,0     | 0,36                        | 1,25    | 0,45                        | 1,5     | -                           | -       | -                           |
| 15                  | 0,75    | 0,30                        | 1,0     | 0,39                        | 1,25    | 0,48                        | 1,5     | -                           | -       | -                           |
| 16                  | 0,75    | 0,32                        | 1,0     | 0,42                        | 1,25    | 0,52                        | 1,5     | 0,61                        | -       | -                           |
| 18                  | -       | -                           | 1,0     | 0,48                        | 1,25    | 0,59                        | 1,5     | 0,69                        | -       | -                           |
| 19                  | -       | -                           | 1,0     | 0,50                        | 1,25    | 0,62                        | 1,5     | 0,73                        | 2,0     | 0,95                        |
| 20                  | -       | -                           | 1,0     | 0,53                        | 1,25    | 0,66                        | 1,5     | 0,78                        | 2,0     | 1,01                        |
| 22                  | -       | -                           | 1,0     | 0,59                        | 1,25    | 0,73                        | 1,5     | 0,86                        | 2,0     | 1,12                        |
| 23                  | -       | -                           | 1,0     | 0,62                        | 1,25    | 0,76                        | 1,5     | 0,90                        | 2,0     | 1,17                        |
| 24                  | -       | -                           | 1,0     | 0,64                        | 1,25    | 0,80                        | 1,5     | 0,94                        | 2,0     | 1,23                        |
| 25                  | -       | -                           | 1,0     | 0,67                        | 1,25    | 0,83                        | 1,5     | 0,99                        | 2,0     | 1,29                        |
| 28                  | -       | -                           | 1,0     | 0,76                        | 1,25    | 0,94                        | 1,5     | 1,11                        | 2,0     | 1,45                        |
| 30                  | -       | -                           | 1,0     | 0,81                        | 1,25    | 1,01                        | 1,5     | 1,20                        | 2,0     | 1,57                        |
| 32                  | -       | -                           | 1,0     | 0,87                        | 1,25    | 1,08                        | 1,5     | 1,28                        | 2,0     | 1,68                        |
| 35                  | -       | -                           | 1,0     | 0,95                        | 1,25    | 1,18                        | 1,5     | 1,41                        | 2,0     | 1,85                        |

Die Rohre werden in Herstellängen von 6000 mm geliefert.  
Andere Fixlängen können auf Anfrage geliefert werden.

The tubes are supplied in manufacturing lengths of 6,000 mm.  
Other exact lengths can be supplied on request.