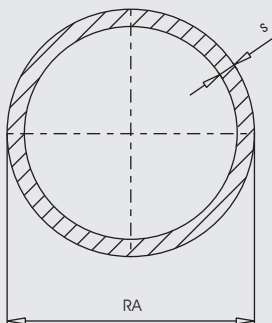


KONDENSATORROHR CONDENSER PIPE



Material: CuNi10Fe1Mn

Standards: EN 12451

RA in nominal	s mm	Gewicht weight kg / m	s mm	Gewicht weight kg / m	s mm	Gewicht weight kg / m	s mm	Gewicht weight kg / m	s mm	Gewicht weight 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.