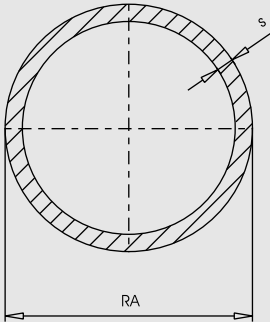


ROHRE - nahtlos PIPES - seamless



Material: **EUCARO® 10 = CuNi10Fe1,6Mn**

Standards: **DIN 86019
DIN 1755 T. 1-3
EEMUA 144
BS 2871 P. 1-3
ASTM B466
EN 12449**

RA in nominal	mm OD	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	s mm	Gewicht weight kg / m
	8	1,0	0,20	1,5	0,30								
1/8	10	1,0	0,25	1,5	0,38	2,0	0,50						
1/4	12	1,0	0,31	1,5	0,47	2,0	0,62						
1/4	14	1,0	0,36										
	15	1,0	0,39										
3/8	16	1,0	0,42	1,5	0,63	2,0	0,84						
	18	1,0	0,48	1,5	0,69								
	19	1,0	0,50	1,5	0,75								
1/2	20	1,0	0,53	1,5	0,80	2,0	1,06						
	22	1,0	0,59	1,5	0,86								
3/4	25	1,0	0,66	1,5	0,99	2,0	1,32						
	28			1,5	1,11								
1	30	1,5	1,19	2,0	1,56	2,5	1,95						
	35	1,5	1,37										
1 1/4	38	1,5	1,53	2,0	2,01	3,0	3,02						
	42	1,5	1,68										
1 1/2	44,5	1,5	1,80	2,0	2,38	2,5	2,98						
	54	1,5	2,20	2,0	2,91								
2	57	1,5	2,33	2,0	3,07	2,5	3,84	3,0	4,61				
2 1/2	76	2,0	4,14	2,5	5,14			3,5	7,11				
3	89	2,0	4,86	2,5	6,04	3,0	7,29	4,0	9,52				
4	108	2,5	7,37	3,0	8,80	3,5	10,27			5,0	14,67		
5	133	2,5	9,12	3,0	10,90	3,5	12,70			5,0	18,17	6,0	21,80
6	159	2,5	10,93	3,0	13,08	3,5	15,26					8,0	34,88
7	194	3,0	16,01										
8	219	3,0	18,11	3,5	21,08	4,0	24,09	4,5				10,0	60,22
10	267	3,0	22,13	4,0	29,40	4,5	33,08	5,5	27,10			12,0	85,68
12	324	4,0	35,77	4,5	40,24	5,0	44,71	5,5	40,43	7,0	62,60		
14	368	4,0	40,69	4,5	45,78	5,5	55,95	6,5	49,18				
16	419	4,0	46,39	5,5	56,20	6,5	65,80	8,0	80,64				

Rohre mit einer relativen Permeabilität $\mu_r < 1,05$ sind auf Anfrage lieferbar.
Pipes with a permeability $\mu_r < 1,05$ are available on request.