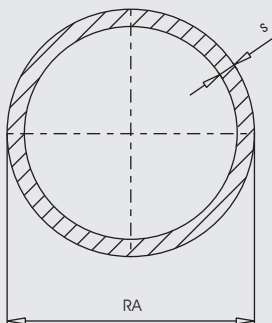


## ROHRE - nahtlos PIPES - seamless



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

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

in nominal	RA 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	27,10			10,0	60,22
10	267	3,0	22,13	4,0	29,40	4,5	33,08	5,5	40,43			12,0	85,68
12	324	4,0	35,77	4,5	40,24	5,0	44,71	5,5	49,18	7,0	62,60		
14	368	4,0	40,69	4,5	45,78	5,5	55,95	6,5	66,12				
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.