

KENNZEICHNUNG DER MATERIALIEN



SERIE 1

Stahlrohr		PEHD Rohr	Gewicht des fertigen Rohres	Flüssiger Inhalt	Gewicht des vollen Rohres	Erhältliche Längen		
DN	De [mm]	Sp. [mm]	D [mm]	[kg/m]	[l/m]	[kg/m]	L=6 m.	L=12 m.
20	26,9	2,0	90	2,5	0,4	2,9	x	
25	33,7	2,3	90	3,0	0,7	3,7	x	x
32	42,4	2,6	110	4,1	1,1	5,2	x	x
40	48,3	2,6	110	4,5	1,5	6,0	x	x
50	60,3	2,9	125	6,0	2,4	8,4	x	x
65	76,1	2,9	140	8,0	3,9	11,8	x	x
80	88,9	3,2	160	10,0	5,5	15,4	x	x
100	114,3	3,6	200	13,0	9,0	21,8	x	x
125	139,7	3,6	225	17,0	14,0	30,7	x	x
150	168,3	4,0	250	21,0	20,0	40,6	x	x
200	219,1	4,5	315	31,0	34,7	65,0		x
250	273,0	5,0	400	44,0	54,4	97,3		x
300	323,9	5,6	450	57,0	77,0	132,5		x
350	355,6	5,6	500	64,0	93,2	155,4		x
400	406,4	6,3	560	81,0	122,0	200,6		x
450	457,0	6,3	630	94,0	155,3	246,3		x
500	508,0	6,3	710	108,0	193,0	297,3		x
600	610,0	7,1	800	140,0	278,5	413,1		x
700	711,0	8,0	900	180,0	380,0	552,6		x
800	813,0	8,8	1000	222,0	497,0	709,4		x

KENNZEICHNUNG DER MATERIALIEN



SERIE 2

Stahlrohr		PEHD Rohr	Gewicht des fertigen Rohres	Flüssiger Inhalt	Gewicht des vollen Rohres	Erhältliche Längen		
DN	De [mm]	Sp. [mm]	D [mm]	[kg/m]	[l/m]	[kg/m]	L=6 m.	L=12 m.
20	26,9	2,0	110	2,9	0,4	3,3	x	
25	33,7	2,3	110	3,4	0,7	4,1	x	x
32	42,4	2,6	125	4,4	1,1	5,5	x	x
40	48,3	2,6	125	4,8	1,5	6,3	x	x
50	60,3	2,9	140	6,5	2,4	8,9	x	x
65	76,1	2,9	160	8,0	3,9	11,8	x	x
80	88,9	3,2	180	10,0	5,5	15,4	x	x
100	114,3	3,6	225	14,5	9,0	23,3	x	x
125	139,7	3,6	250	17,5	14,0	31,2	x	x
150	168,3	4,0	280	22,5	20,0	42,1	x	x
200	219,1	4,5	355	33,0	34,7	67,0		x
250	273,0	5,0	450	47,5	54,4	100,8		x
300	323,9	5,6	500	61,0	77,0	136,5		x
350	355,6	5,6	560	69,2	93,2	160,6		x
400	406,4	6,3	630	88,0	122,0	207,6		x
450	457,0	6,3	710	103,0	155,3	255,3		x
500	508,0	6,3	800	120,0	193,0	309,3		x
600	610,0	7,1	900	155,0	278,5	428,1		x
700	711,0	8,0	1000	196,0	380,0	568,6		x
800	813,0	8,8	1100	240,0	497,0	727,4		x