

PRODUKTRÖHRE IN METALL

gängige Rohraußendurchmesser in mm

Rohrtyp		Kupfer	Stahlrohr Gewinderohr	Stahlrohr mit PE - Mantel	Abflussrohr SML - Guss	Druckrohr Guss duktil	Fernheizrohr mit PUR/PE Mantel
DIN		1786	2440 / 2441 2448 / 2458	30670	19522	19691 28610	normale u. erhöhte Wärme- dämmung
DN/Zoll	DN/NW						
1/8	6	8	10,2				
1/4	8	10	13,5				
3/8	10/12	12 / 15	17,2				
1/2	15	18	21,3				
3/4	20	22	26,9	32			90 / 110
1	25	28	33,7	39			90 / 110
1 1/4	32	35	42,4	48			110 / 125
1 1/2	40	42	48,3	54		56	110 / 125
2	50	54	60,3	66	58	66	125 / 145
2 1/2	65	76	76,1	82		82	140 / 160
	70		82,5		78		
3	80	90	88,9	94		98	160 / 180
4	100	110	108 / 114,3	113 / 120	110	118	200 / 225
5	125	130	139,7	145	135	144	225 / 250
6	150	160	165,1 / 18,3	171 / 174	160	170	250 / 280
8	200	210 / 220	219,1	225	210	222	315 / 355
10	250		273	279	274	274	400 / 450
12	300		323,9	330	326	326	450 / 500
14	350		355,6	362		378	
16	400		406,4	413		429	
	450		457,2	463		480	
	500		508	514		532	
	600		609	616		635	
	700		711	718		738	
	800		813	820		842	
	900		914	922		945	
	1000		1016	1024		1048	



PRODUKTROHRE IN KUNSTSTOFF

gängige Rohraußendurchmesser in mm

Rohrtyp		PVC- Druckrohre PVC-Kanalrohre	PE-hart PE-weich	PP-Rohr ABS-Rohr	GFK-Rohr PN 2,5 / 16	Steinzeugrohr normal/ver- stärkt	Faserzement- Kanalrohr
DIN		19531/19532 19534/(8074)	19533/19535 19537/(8074)	8077 16891	16965	19691 28610	19800 19850
DN/Zoll	DN/NW		hart / weich		2,5 / 16		
1/8	6		10,2				
1/4	8		13,5				
3/8	10/12	16/-	17,2				
1/2	15	20	20 / 25				
3/4	20	25	25 / 32				
1	25	32	32 / 40	25	- / 31		
1 1/4	32	40	40 / 50	32	- / 38		
1 1/2	40	50	50 / 63	40	- / 46		
2	50	60	63 / 75	50	- / 57		
2 1/2	65	75	75 / 110	63	- / 73		
	70			75			
3	80	90	90 / 125	90	- / 89		
4	100	110	110	110	- / 110	131 / -	116 / -
5	125	125 / 140	140	125	- / 138	158 / -	141 / -
6	150	160	160	160	- / 165	185 / -	168 / -
8	200	200 / 225	200 / 225		206 / 119	242 / 262	220 / -
10	250	250 / 280	250 / 280		256 / 273	297 / 317	274 / -
12	300	315	315 / 355		306 / 327	352 / 374	328 / -
14	350	355			357 / 382	406 / 436	384 / -
16	400	400 / 450	400 / -		408 / 436	462 / 492	432 / 438
	450					524 / 554	486 / 492
	500	500 / 560	560 / -		509 / 544	580 / 610	540 / 546
	600	630	630 / -		610 / -	690 / 725	646 / 652
	700	710	710 / -		711 / -	795 / 835	750 / 758
	800	800	800 / -		813 / -	895 / 940	856 / 866
	900	900	900 / -		914 / -	1000 / 1050	962 / 974
	1000	1000	1000 / -		1015 / -	1110 / 1160	1068 / 1082

Für Ihre Bestellung benötigen wir:

- 1.) Aussen Ø des abzudichtenden Rohres / Leitung mm
 2.) Innen Ø des Futterrohres bzw. der Kernloch-Bohrung mm
 3.) Gummiqualität mm