









Rohrabmessungen, Rohrschellenauswahl

Gewinderohr DIN 2440 (mittel- schwer) DIN 2441 (schwer)			Nahtlose Stahlrohre DIN 2448 DIN E 2460 Siederohr		isoliertes Kupferrohr Wicu- Rohr Standard mit Stegmantel		blankes Kupferrohr DIN 17 440	Stahl Abflussrohr SIN 19 530 Loro. Stahl kunst- stoffbesch.		Gusseisernes Abflussrohr GA DIN 19 500 und SML		Eternit - Rohr DIN 19830		PVC DIN 19 531 PP DIN 19 560 ABS DIN 19561 Rotstrich HT	
DN	Zoll	Da	DN	Da	Kupfer- rohr Da	Iso- lierung Da	DN	DN	Da	DN	Da	DN	Da	DN	Da
10	$\frac{3}{8}$	17,2	10	17,2	12	16									
15	$\frac{1}{2}$	21,3	15	21,3	15	19	18/22								
20	$\frac{3}{4}$	26,9	20	26,9	18/22	23/27	28								
25	1	33,7	25	33,7	28	33	35							30	32
					35	40									
32	1 $\frac{1}{4}$	42,4	32	44,5			42	40	42					40	42,5
40	1 $\frac{1}{2}$	48,3	40	48,3	42	48				40	48				
			46	51										50	50
			50	57			54	50	53	50	58				
50	2	60,3	50	60,5	54	60					60				
			57	63,5			64/65					50	64		
65	2 $\frac{1}{2}$	76,1	65	76,1			76	70	73	70	78			70	75
											80				
			76	82,5			85					70	84		
80	3	88,9	80	88,9			89								
			94	101,6			100	100	102						
			100	108						100	110			100	110
100	4	114,3	100	114,3								100	116		
			113	121											
			127				125							125	125
			125	133			133	125	133	125	133				
											137				
125	5	139,7	125	139,7								125	141		
			150	159			159	150	159	150	160			150	160
150	6	165,1	150	168,3								150	168		
			177,8												
			175	193,7											
														200	200
										200	210				
			200	219,1			219	200	219			200	220		
			267												
			250	273						250	274	250	274		
			298,5												
			318												
			300	323,9						300	326	300	326		
			350	355,6						350	355				
			400	406,4											
										400	429				
			500	508											
										500	532				

DN = Nenndurchmesser; DA = Außendurchmesser

Maße in mm (bzw. in Zoll, wo angegeben)

Rohrabmessungen, Rohrschellenauswahl

PE DIN 19 535 (Geberit, Akatherm, Riammer, Supralen)		PVC Abflussrohr DIN 19 531		PVC Druckrohr DIN 19 532 und DIN 8062		PE Weich - Druckrohr DIN 19 533 (Supralen)							
DN	Da	DN	Da	DN	Da	DN	Da	Typ A D [mm]	Typ A mit DGM und RUV D [mm]	Typ B D [mm]	Typ B mit DGM D [mm]	Typ D / G D [mm]	Typ D / G mit DGM D [mm]
				0	16			17					
				15	20			21,5		21,5			
								27	42,5	27	42,5		
	32	25	32	25	32	20	32	33,5	48,5	33,5	48,5		
	40	32	40	32	40	25	40	42,5	56	42,5	56		
								42,5	56	42,5	56		
								48,5	64	48,5	64		
40	50	50	50	40	50	32	50	50	64	50	64		
50	56							56	64	56	64		
								60	77	60	77		77
60	63	60	63	50	63	40	63	64	80	64	80	64	80
70	75	70	75	65	75	50	75	77	89	77	89	77	89
								80	96	80	96	80	96
								84	100	84	100	84	100
80	90		90	80	90		90	89	105	89	105	89	105
								100	116	100	116	100	116
100	110	100	110	100	110	65	110	110	125	110	125	110	125
								116	131	116	131	116	131
								125	141	125	141	125	141
125	125	125	125	125	125	80	125	125	141	125	141	125	141
								131	150	131	150	131	150
								137	150	137	150	137	150
	140		140		140			141	157	141	157	141	157
150	160	150	160	150	160			160	176	160	176	160	176
								168	185	168	185	168	185
								176	185	176	185	176	185
								200	212	200	212	200	212
200	200	200	200	200	200			200	212	200	212	200	212
								212	225	212	225	212	225
								218	235	218	235	218	235
250	250							250	267	250	267	250	267
								267	285	267	285	267	285
								273	285	273	285	273	285
									326		326		326
								326	340	326	340	326	340
								355		355			
400	400	400	400					400	420	400	420		
								406	420	406	420		
								429		429			
								508	525	508	525		
								532					

DN = Nenndurchmesser; DA = Außendurchmesser Ø D = Rohrschellen - Nenndurchmesser