

ÖNTÖTT PA 6 (POLIAMID) CSÖVEK / CAST PA 6 (POLYAMIDE) TUBES

Vastagfalú csövek /thick-walled tubes

Adott cső névleges tömegének meghatározása a következők szerint:

A kiválasztott külső átmérőhöz „OD” tartozó tömegből ki kell vonni a választott belső átmérőhöz „ID” tartozó tömeget. Az eredmény 1 m hosszú csőre igaz. Ha a hossz nem egy méter, akkor a kapott értéket meg kell szorozni a kívánt hosszúsággal méterben.

Példa: DOCAMID 6G vastagfalú cső, 600/300x630 mm
(OD 354 kg/m – ID 76 kg/m) x 0,63 m = 175 kg

Determination of the weight of a given tube:

According to the selected OD weight minus the weight of the ID. The given value is valid for 1 m length. In case of different length the result has to be multiplied by the real length in meter.

Example: DOCAMID 6G thick-walled tube, 600/300x630 mm
(OD 354 kg/m – ID 76 kg/m) x 0,63 m = 175 kg

DOCAMID 6G natúr, fekete / natural, black	DOCAMID 6 GMO fekete / black	DOCAMID 6 GOL sárga, fekete / yellow, black	DOCAGLIDE zöld / green	DOCAGLIDE-plus natúr / natural			
4201 006	4241 106	428 606	4295 506	4296 006			
Max. hossz / Max. length: 1250 mm							
Névleges külső átmérő / Outside diameter, OD mm	OD tűréshatárai / Tolerances on OD (1) mm min. max.		Számítási tömeg / Calculating weight kg/m	Névleges belső átmérő / Inside diameter, ID mm	ID tűréshatárai / Tolerances on ID(1) mm min. max.		Számítási tömeg / Calculating weight kg/m
100	100,5	105	9,8	50	42	48	2
110	110,5	115	11,7	55	47	53	2
120	120,5	126	13,9	60	52	58	3
130	130,5	136	16,4	65	57	63	3
140	140,5	147	19	70	62	68	4
150	150,8	157	22	75	67	73	5
160	160,8	168	25	80	72	78	5
170	170,8	168	28	85	77	83	6
180	180,8	189	32	90	82	88	7
190	190,8	199	36	95	87	93	8
200	201	210	39	100	92	98	8
210	211	221	43	105	97	103	9
220	221	231	48	110	101	108	10
230	231	242	52	120	110	118	12
240	241	252	57	130	120	127	14
250	251	263	61	140	129	137	16
260	261	273	66	150	138	147	19
270	271	284	72	160	147	157	21
280	281	294	77	170	156	167	24
290	291	305	83	180	166	176	27
300	302	315	88	190	175	186	30
310	312	326	94	200	184	196	34
320	322	336	101	225	207	221	43
330	332	347	107	250	230	245	52
340	342	357	114	275	253	270	63
350	352	368	120	300	276	294	76
360	362	378	127	325	299	319	89
370	372	389	134	350	322	343	103
380	382	399	142	375	345	368	118
390	392	410	149	400	368	392	134