

PVC Rohre

PVC (Polyvinylchlorid)

Eigenschaften	Art.-Nr.:	AD: (mm)	ID: (mm)	Länge: (mm)	Gewicht (Kg/lm)
Technisch:	352015005	15	5	2000	0,246
Dichte: 1,44 g/cm ³	352018005	18	5	2000	0,364
Feuchtigkeitsaufnahme: -	352020006	20	6	2000	0,444
	352022006	22	6	2000	0,574
Thermisch:	352025008	25	8	2000	0,680
Verformungstemp.: -	352028010	28	10	2000	0,830
Obere Gebrauchstemp.: 60 °C	352030010	30	10	2000	0,963
	352032012	32	12	2000	0,980
Mechanisch:	352035012	35	12	2000	1,310
Zug-Elastizitätsmodul: >3000 Mpa	352040015	40	15	2000	1,660
Kugeldruckhärte: 130 N/mm ²	352045020	45	20	2000	1,990
	352050022	50	22	2000	2,470
Elektrisch bei 23°C	352050025	50	25	2000	2,136
Durchschlagfestigkeit: -	352055025	55	25	2000	2,900
	352060028	60	28	2000	3,450
Weitere Werstoffeigenschaften auf Anfrage	352060030	60	30	2000	3,075
	352070030	70	30	2000	4,510
	352080040	80	40	2000	5,860
	352080050	80	50	2000	4,441
	352090025	90	25	2000	8,513
	352100030	100	30	2000	10,36
	352100050	100	50	2000	9,130
	352100070	100	70	2000	5,81
	352110050	110	50	2000	10,93
	352120060	120	60	2000	12,30
	352125050	125	50	2000	15,72
	352130050	130	50	2000	16,40
	352130090	130	90	2000	10,02
	352150050	150	50	2000	23,80
	352150070	150	70	2000	20,04
	352150080	150	80	2000	18,34
	352160100	160	100	2000	15,57
	352200100	200	100	2000	35,70
	352230150	230	150	1000	36,20
Gewichtsangaben aus Dichte berechnet					
Farbe: Grau, weitere Farben auf Anfrage					
Toleranz: Auf Anfrage					

Kleinzuschnitte und Fertigungsteile auf Anfrage:

Grünberg Kunststoffe GmbH
 Carl-Zeiss Str. 1
 63322 Rödermark

Tel: 06074/99088
 Fax: 0607499080
 Mail: info@gruenberg-kunststoffe.de

Über 50 Jahre Erfahrung in Kunststoff zu ihren Nutzen