

Rohr PVC-U

Industrielle hochwertige PVC-U Rohre nach DIN 8061/62

, DIN 19532, "DVGW-Arbeitsblatt" und nach den technischen Vorgaben der Gütegemeinschaft Kunststoffrohre Bonn.

Wird geliefert auf Länge von 5 Meter, in einem dunklen grau (RAL 7011) Farbe.

In Druckstufe PN 10, PN 16 und PN 20 erhältlich.

PVC-U ist ein Poly vinyl chlorid ohne Weichmacher und eignet sich daher besonders für Chemieanlagen, Trinkwasser-Anwendungen und in der Getränke- und Lebensmittelindustrie.

Verwenden Sie das nur in Kombination mit geeigneten PVC-U Kleber und Entfetter, mit gleicher Qualität Rohr und Formstücke.

Merkmale

Material: PVC-U

Druckstufe Produkt: PN10/16/20

Länge: 5 m

Diffusiedichte: Nein

Min. Dauertemperatur (Medium): 20 °C Max. Dauertemperatur (Medium): 60 °C

Rohrfarbe: Grau

Außendurchmesser Rohr	Wandstärke	Druckstufe Artikel	Artikel
mm	mm		
6		PN20	11034567
8	1	PN20	10048263
10	1.2	PN20	10048264
12	1.4	PN20	10048316
16	1.2	PN16	10048104
16	1.8	PN20	10048317
20		PN16	10048105
20	2.3	PN20	10048318
25	1.5	PN10	10048089
25	1.9	PN16	10048106
25	2.8	PN20	10048319
32	1.9	PN10	10048090
32	2.4	PN16	10048107
32	3.6	PN20	10048320
40	1.9	PN10	10048091
40	3	PN16	10048108
40	4.5	PN20	10048321
50	2.4	PN10	10048092
50	3.7	PN16	10048109
50	5.6	PN20	10048322
63	3	PN10	10048093
63	4.7	PN16	10048110
63	7	PN20	10048299
75	3.6	PN10	10048094
75	5.6	PN16	10048111
75	8.4	PN20	10048300
90		PN20	11063470
90	4.3	PN10	10048095

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher Seite 1/2 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

| E-mail: plasticpipesystems@eriks.be



Τ

PVC-U | PVC-U Rohre

Außendurchmesser Rohr	Wandstärke	Druckstufe Artikel	Artikel
mm	mm		
90	6.7	PN16	10048112
110	5.3	PN10	10048096
110	8.1	PN16	10048113
110	12.3	PN20	11063471
125	6	PN10	10048097
125	9.2	PN16	10048312
140	6.7	PN10	10048098
140	10.3	PN16	10048323
160	7.7	PN10	10048099
160	11.8	PN16	10048313
180		PN16	11063468
200	9.6	PN10	10048100
225		PN16	11063469
225	10.8	PN10	10048101
250	11.9	PN10	10048219
280	13.4	PN10	11100040
315	15	PN10	10047995

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

E-mail: plasticpipesystems@eriks.be