



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 | | |
| 8 | 1 | PN20 | 16007808 |
| 10 | 1.2 | PN20 | 16024364 |
| 12 | 1.4 | PN20 | 16010774 |
| 16 | 1.2 | PN16 | 16001963 |
| 16 | 1.8 | PN20 | 15993063 |
| 20 | 1.5 | PN16 | 16020735 |
| 20 | 2.3 | PN20 | 15997724 |
| 25 | 1.5 | PN10 | 16010705 |
| 25 | 1.9 | PN16 | 16001970 |
| 25 | 2.8 | PN20 | 16007822 |
| 32 | 1.9 | PN10 | 15993001 |
| 32 | 2.4 | PN16 | 16004777 |
| 32 | 3.6 | PN20 | 15997731 |
| 40 | 1.9 | PN10 | 15997647 |
| 40 | 3 | PN16 | 15997661 |
| 40 | 4.5 | PN20 | 16004830 |
| 50 | 2.4 | PN10 | 16004760 |
| 50 | 3.7 | PN16 | 16007769 |
| 50 | 5.6 | PN20 | 15997748 |
| 63 | 3 | PN10 | 15997654 |
| 63 | 4.7 | PN16 | 16007783 |
| 63 | 7 | PN20 | 16004823 |
| 75 | 3.6 | PN10 | 16007815 |
| 75 | 5.6 | PN16 | 15997692 |
| 75 | 8.4 | PN20 | 15998688 |
| 90 | 4.3 | PN10 | 16007752 |
| 90 | 6.7 | PN16 | 16024340 |
| 110 | 5.3 | PN10 | 16024302 |

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)

Seite 1/2

| Außendurchmesser Rohr | Wandstärke | Druckstufe Artikel | Artikel |
|-----------------------|------------|--------------------|----------|
| mm | mm | | |
| 110 | 8.1 | PN16 | 16001994 |
| 110 | 12.3 | PN20 | 16042025 |
| 125 | 6 | PN10 | 15993056 |
| 125 | 9.2 | PN16 | 15998695 |
| 140 | 6.7 | PN10 | 16002005 |
| 140 | 10.3 | PN16 | 16002029 |
| 160 | 7.7 | PN10 | 16024319 |
| 160 | 11.8 | PN16 | 16010767 |
| 225 | 10.8 | PN10 | 16002012 |
| 225 | 16.7 | PN16 | 16049103 |
| 250 | 11.9 | PN10 | 16024357 |
| 315 | 15 | PN10 | 16004809 |

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)

Seite 2/2

PR_EC010882_0003_DE_12.05.2024