

Fittings aus PVC-U

EN 1452-3

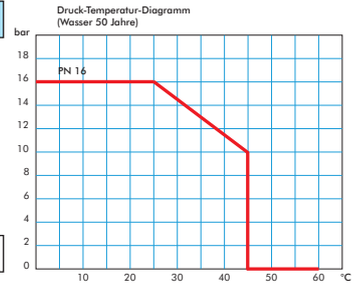
Werkstoff: PVC-U

Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C

Arbeitsdruck: max. 16 bar

Eigenschaften: abriebfest, ungiftig, korrosionsfrei, ideal für über- und unterirdische Installationen

Medien: Wasser, viele anorganische Chemikalien, viele Säure-, Alkali- und Salzlösungen. Nicht resistent gegen aromatische und chlorierte Kohlenwasserstoffe. Nie für Druckluft oder andere Gase unter Druck einsetzen!



Winkel 90° mit Klebemuffen, PVC-U

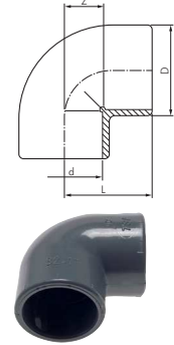
PN 16



Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!

| Typ | Innen Ø | | Außen Ø | | Baulänge | Z |
|----------|---------|-----|---------|----|----------|---|
| | d | D | L | Z | | |
| PVCW 16 | 16 | 23 | 23 | 9 | | |
| PVCW 20 | 20 | 27 | 27 | 11 | | |
| PVCW 25 | 25 | 33 | 32 | 13 | | |
| PVCW 32 | 32 | 41 | 39 | 17 | | |
| PVCW 40 | 40 | 50 | 48 | 22 | | |
| PVCW 50 | 50 | 60 | 56 | 26 | | |
| PVCW 63 | 63 | 74 | 70 | 32 | | |
| PVCW 75 | 75 | 89 | 84 | 39 | | |
| PVCW 90 | 90 | 105 | 97 | 46 | | |
| PVCW 110 | 110 | 130 | 117 | 56 | | |

bis Ø 160 in PN 16 und bis Ø 250 in PN 10 auf Anfrage



Winkel 45° mit Klebemuffen, PVC-U

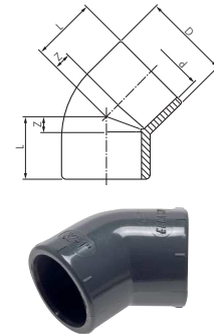
PN 16



Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!

| Typ | Innen Ø | | Außen Ø | | Baulänge | Z |
|------------|---------|-----|---------|----|----------|---|
| | d | D | L | Z | | |
| PVCW45 16 | 16 | 23 | 19 | 5 | | |
| PVCW45 20 | 20 | 28 | 21 | 4 | | |
| PVCW45 25 | 25 | 33 | 26 | 7 | | |
| PVCW45 32 | 32 | 41 | 30 | 8 | | |
| PVCW45 40 | 40 | 50 | 36 | 10 | | |
| PVCW45 50 | 50 | 62 | 43 | 11 | | |
| PVCW45 63 | 63 | 75 | 51 | 14 | | |
| PVCW45 75 | 75 | 88 | 60 | 17 | | |
| PVCW45 90 | 90 | 106 | 73 | 22 | | |
| PVCW45 110 | 110 | 128 | 85 | 24 | | |

bis Ø 160 in PN 16 und bis Ø 315 in PN 10 auf Anfrage



T-Stücke mit Klebemuffen, PVC-U

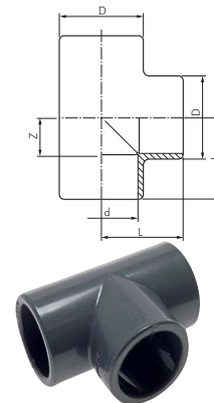
PN 16



Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!

| Typ | Innen Ø | | Außen Ø | | Baulänge | Z |
|----------|---------|-----|---------|----|----------|---|
| | d | D | L | Z | | |
| PVCT 16 | 16 | 23 | 23 | 9 | | |
| PVCT 20 | 20 | 27 | 28 | 11 | | |
| PVCT 25 | 25 | 33 | 33 | 14 | | |
| PVCT 32 | 32 | 42 | 39 | 17 | | |
| PVCT 40 | 40 | 51 | 47 | 21 | | |
| PVCT 50 | 50 | 62 | 57 | 26 | | |
| PVCT 63 | 63 | 76 | 71 | 33 | | |
| PVCT 75 | 75 | 89 | 83 | 39 | | |
| PVCT 90 | 90 | 106 | 98 | 47 | | |
| PVCT 110 | 110 | 130 | 117 | 56 | | |

bis Ø 125 in PN 16 und bis Ø 315 in PN 10 auf Anfrage



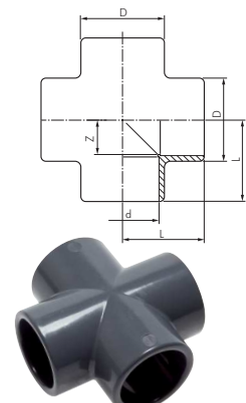
Kreuz-Stücke mit Klebemuffen, PVC-U

PN 16



Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!

| Typ | Innen Ø | | Außen Ø | | Baulänge | Z |
|----------|---------|-----|---------|----|----------|---|
| | d | D | L | Z | | |
| PVCK 20 | 20 | 28 | 27 | 11 | | |
| PVCK 25 | 25 | 34 | 33 | 14 | | |
| PVCK 32 | 32 | 42 | 39 | 17 | | |
| PVCK 40 | 40 | 51 | 47 | 21 | | |
| PVCK 50 | 50 | 61 | 57 | 26 | | |
| PVCK 63 | 63 | 75 | 71 | 33 | | |
| PVCK 75 | 75 | 89 | 84 | 40 | | |
| PVCK 90 | 90 | 106 | 97 | 46 | | |
| PVCK 110 | 110 | 130 | 117 | 56 | | |



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.