

# PVC-Rohre & PVC-Kleber



Bei Bestellung bitte Versandlänge angeben!

Paketdienst: max. 2 mtr.  
Nachtexpress: max. 3 mtr.  
Spedition: max. 6 mtr.

## Rohre, PVC-U

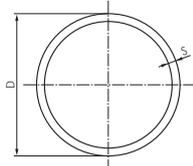
EN 1452-2 (DIN 8062) - PN 18

Werkstoffe: PVC-U  
Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C  
Betriebsdruck: -1 bis 16 bar  
Farbe: RAL 7011 - dunkelgrau  
Rohrlängen: 5 mtr. (mit glatten Enden)

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



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



Typ	Rohr Ø außen D	Wandstärke S
PVCHR 16x1,5	16	1,5
PVCHR 20x1,5	20	1,5
PVCHR 25x1,9	25	1,9
PVCHR 32x2,4	32	2,4
PVCHR 40x3,0	40	3,0
PVCHR 50x3,7	50	3,7
PVCHR 63x4,7	63	4,7
PVCHR 75x5,6	75	5,6
PVCHR 90x6,7	90	6,7
PVCHR 110x8,1	110	8,1

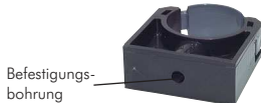
bis Ø 160 in PN16 und bis Ø 315 in PN10 auf Anfrage

4



Ø 16 - 32

Ø 40 - 110



## Rohrklemmen mit Befestigungsbohrung

Werkstoffe: Körper: Polyethylen (schwarz, UV-stabilisiert) oder Polypropylen (grau), Bügel: PVC-U  
Temperaturbereich: Polyethylen: -20°C bis max. +50°C, Polypropylen: -10°C bis max. +80°C

Typ Polyethylen (schwarz)	Typ Polypropylen (grau)	Rohr Ø außen	Ø Befestigungsbohrung	Verp.-einheit
KK 16 PE	KK 16 PP	16	5,0	5
KK 20 PE	KK 20 PP	20	5,0	5
KK 25 PE	KK 25 PP	25	5,5	5
KK 32 PE	KK 32 PP	32	5,5	5
KK 40 PE	KK 40 PP	40	7,0	10
KK 50 PE	KK 50 PP	50	7,0	10
KK 63 PE	KK 63 PP	63	9,0	10
KK 75 PE	KK 75 PP	75	9,0	10
KK 90 PE	KK 90 PP	90	9,0	10
KK 110 PE	KK 110 PP	110	9,0	10

## Kleber für PVC-Klebefittings

Eigenschaften:

**Tangit:** Tangit PVC-U, der bewährte Basiskleber für PVC-U-Klebefittings in der Pinseldose (125g wird als Tube geliefert). Klebeverbindung ist so beständig wie das Rohmaterial PVC-U (Ausnahme: konzentrierte Säuren, Laugen und starke Oxidationsmittel). WRAS-Zulassung. Offenzeit ca. 4 Minuten, Endfestigkeit nach 24 Stunden.

**Tangit DTX:** Tangit DTX Spezialklebstoff für kritische Medien wie Schwefelsäure (<93%), Salzsäure (<37%), Salpetersäure (<55%), Natriumhypochlorit (<15%), Wasserstoffperoxid (<70%), Flusssäure (<40%). Offenzeit ca. 1 Minute, Endfestigkeit nach 48 Stunden.

**WDF-05:** Expresskleber in der Pinseldose. Klebeverbindung ist so beständig wie das Rohmaterial PVC-U (Ausnahme: konzentrierte Säuren, Laugen und starke Oxidationsmittel). WRAS-Zulassung. Offenzeit < 1 Minute, Endfestigkeit je nach Durchmesser und Druck 15 Minuten bis 16 Stunden.

**Empfehlung:** Reinigen Sie vor der Verklebung die zu verklebenden Oberflächen mit Tangit PVC-Reiniger.



Typ	Typ	Inhalt	Typ	Inhalt
Tangit	Tangit DTX	125 g	WDF-05 (Express)	125 ml
TANGIT KLEB 12	---	250 g	WDF KLEB 12	250 ml
TANGIT KLEB 25	---	500 g	WDF KLEB 25	500 ml
TANGIT KLEB 50	TANGIT KLEB 50 DTX	1000 g	WDF KLEB 50	---
TANGIT KLEB 100	---	---	---	---

## Reiniger für PVC-Klebefittings

Typ	Inhalt
Tangit	1 ltr.
TANGIT REINIGER	---

## Flachpinsel für PVC-Kleber

Typ	verwendbar für Rohr Ø	Pinselbreite
PINSEL 10	16 - 32	10 mm
PINSEL 22	40 - 63	22 mm
PINSEL 50	75 - 200	50 mm



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.

