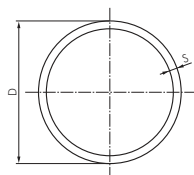


PVC-Rohre & PVC-Kleber



Bei Bestellung bitte
Versandlänge angeben!

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



Rohre, PVC-U

EN 1452-2 (DIN 8062) - PN 16

Werkstoffe: PVC-U

Farbe: RAL 7011 - dunkelgrau

Rohrlängen: 5 mtr. (mit glatten Enden)



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

Typ	Außen-Ø 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

Rohrklemmen mit Befestigungsbohrung

Werkstoffe: Körper: PE (schwarz, UV-stabilisiert) oder PP (grau), Bügel: PVC-U

Temperaturbereich: PE: -20°C bis max. +50°C, PP: -10°C bis max. +80°C

Typ PE (schwarz)	Typ PP (grau)	Rohr Ø außen	Ø Befestigungs- bohrung	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



Ø 16 - 32

Ø 40 - 110

Befestigungs-
bohrung



Kleber und Reiniger für PVC-Klebefittings

Reiniger: Die zu verklebenden Flächen müssen sauber und fettfrei sein. Ist dies nicht gewährleistet, so ist die Oberfläche mit PVC-Reiniger zu reinigen.

Kleber: Der Kleber kann mit oder ohne Anwendung von Reinigungsmitteln verarbeitet werden. Die Oberflächenbeschaffenheit entscheidet über die Qualität der Verbindung.

Kleber für PVC-Klebefittings

Vorteile TANGIT EXPRESS:

- Ideal für schnelle Reparaturen
- Schnelle Belastbarkeit bereits nach 15 Minuten (= 1 bar)

Typ	Typ	Inhalt
TANGIT	TANGIT EXPRESS	
TANGIT KLEB 25	---	250 g
TANGIT KLEB 50	TANGIT KLEB 50 EXP	500 g
TANGIT KLEB 100	---	1000 g



Reiniger für PVC-Klebefittings

Typ	Inhalt
TANGIT	
TANGIT REINIGER	1 ltr.

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.

