

UNI-100 XT®

PVC-KLEBSTOFF DER NEUEN GENERATION



NEU!

Zur Verbindung von Rohren, Muffen und Rohrverbindungsstücken aus PVC durch Presspassung und lose Passung in Druck- und Drainagesystemen.

EIGENSCHAFTEN

- GERUCHSARM
- TRANSPARENT NACH DEM TROCKNEN
- KLEBSTOFFRÜCKSTÄNDE LEICHT ENTFERNBAR
- THF-FREI
- THIXOTROP
- IN LANGLEBIGER PLASTIKVERPACKUNG
- IN DIE KAPPE INTEGRIERTE SPEZIALBÜRSTE FÜR SCHNELLES UND EINFACHES AUFTRAGEN SOWIE EINE GLEICHMÄSSIGE VERTEILUNG DES KLEBSTOFFS



ANWENDUNGSBEREICH

Zur Verbindung von Rohren, Muffen und Rohrverbindungsstücken durch Presspassung und lose Passung (Spaltfüllung) in Druck- und Drainagesystemen. Geeignet für Durchmesser ≤ 400 mm, Betriebstemperaturen bis zu 60°C und max. 16 bar (PN 16). Toleranzen: diametrisches Spiel max. 0,6 mm / max. 0,2 mm Presssitz. Geeignet z.B. für Rohrsysteme, die der EN1329, 1452, 1453, 1455 und ISO 15493 (PVC) entsprechen.

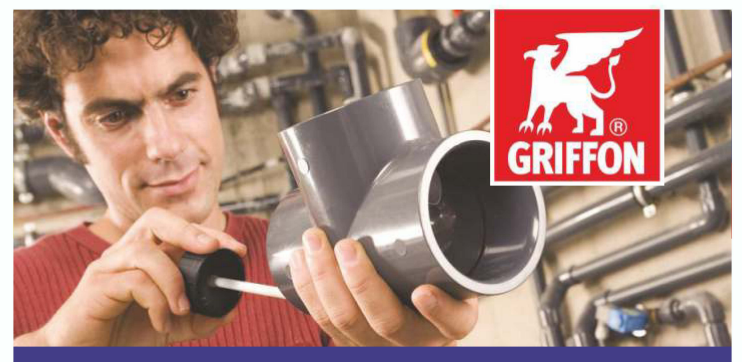
PRODUKTCODE	PRODUKT	TEILE / KARTON	EAN (TEIL)	EAN (KARTON)
6300231	UNI-100 XT FLASCHE 250 ML	24	8710439223896	8710439223889
6300225	UNI-100 XT FLASCHE 1 L	8	8710439223759	8710439223742







Jörg Krüger GmbH



DIE BESTEN PVC-KLEBSTOFFE FÜR VERBINDUNGEN IN PVC-DRUCKSYSTEMEN

 $\emptyset \le 315 \, \text{mm}$ 16 bar (PN16) diametrisches Spiel 0,8 mm Presssitz 0.2 mm thixotrop (≈ 2.500 mPa.s.)

 $\emptyset \le 400 \text{ mm}$ 16 bar (PN16) diametrisches Spiel 0,6 mm Presssitz 0,2 mm thixotrop (≈ 2.500 mPa.s.)

 $\emptyset \le 800 \text{ mm}$ 16 bar (PN16) diametrisches Spiel 0,8 mm Presssitz 0.2 mm thixotrop (≈ 2.100 mPa.s.)

Ø ≤ 160 mm 16 bar (PN16) diametrisches Spiel 0,8 mm (flexible Schläuche 0.3 mm) Presssitz 0,2 mm thixotrop (≈ 1.500 mPa.s.)

Ø ≤ 160 mm 10 bar (PN10) diametrisches Spiel 0,5 mm Presssitz 0.2 mm flüssig (≈ 250 mPa.s.)











"das Original" bekannt, hochwertig

neue Generation akkurate Endbearbeitung weniger Geruch

große Durchmesser hohe Anwendungstemperatur lange Offenzeit

schnell aushärtend schnelle Druckfestigkeit flexible Schläuche

hohe chemische Beständigkeit

UNI-100® UNI-100®XT UNI-100®GT WDF-05® HCR-36