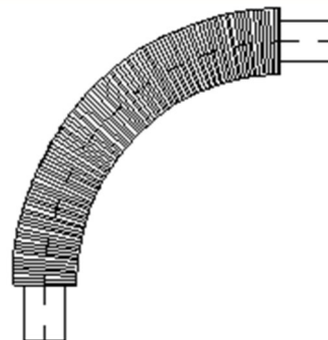


KURO – Ausschreibungstexte

Produkt:

PEHD Erdrohrbogen – ummantelt

- Material: PE 100
- Wellmantel mit vorfabrizierter Verbundisolierung
- Ausstattbar mit Heizband
- Sonderabmessungen für RP-Anlagen



Pos:

PEHD Erdrohrbogen im Wellmantel (Rohrpost) - **NW 90**
mit vorfabrizierter Verbundisolierung
Fahrrohrbogen PEHD 110 x 12,0 mm, Radius 1000 mm, 15°
beidseitig 100 mm gerades, ungeschäumtes Ende
* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen
* PEHD Rohrpostmontageanleitung beachten
Außenrohr PEHD Wellrohr 175 x 20 mm, schwarz
Zwischenraum ausgefüllt mit PU-Schaum
* PEHD-Montageanleitung Lamoltan-Schaumsystem beachten!
System KURO oder gleichwertig (www.kuro-kunststoffe.de),
liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen im Wellmantel (Rohrpost) - **NW 90**
mit vorfabrizierter Verbundisolierung
Fahrrohrbogen PEHD 110 x 12,0 mm, Radius 1000 mm, 30°
beidseitig 100 mm gerades, ungeschäumtes Ende
* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen
* PEHD Rohrpostmontageanleitung beachten
Außenrohr PEHD Wellrohr 175 x 20 mm, schwarz
Zwischenraum ausgefüllt mit PU-Schaum
* PEHD-Montageanleitung Lamoltan-Schaumsystem beachten!
System KURO oder gleichwertig (www.kuro-kunststoffe.de),
liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen im Wellmantel (Rohrpost) - **NW 90**
mit vorfabrizierter Verbundisolierung
Fahrrohrbogen PEHD 110 x 12,0 mm, Radius 1000 mm, 45°
beidseitig 100 mm gerades, ungeschäumtes Ende
* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen
* PEHD Rohrpostmontageanleitung beachten
Außenrohr PEHD Wellrohr 175 x 20 mm, schwarz
Zwischenraum ausgefüllt mit PU-Schaum
* PEHD-Montageanleitung Lamoltan-Schaumsystem beachten!
System KURO oder gleichwertig (www.kuro-kunststoffe.de),
Liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen im Wellmantel (Rohrpost) - **NW 90**
mit vorfabrizierter Verbundisolierung
Fahrrohrbogen PEHD 110 x 12,0 mm, Radius 1000 mm, 90°
beidseitig 100 mm gerades, ungeschäumtes Ende
* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen
* PEHD Rohrpostmontageanleitung beachten
Außenrohr PEHD Wellrohr 175 x 20 mm, schwarz
Zwischenraum ausgefüllt mit PU-Schaum
* PEHD-Montageanleitung Lamoltan-Schaumsystem beachten!
System KURO oder gleichwertig (www.kuro-kunststoffe.de),
Liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen im Wellmantel (Rohrpost) - **NW 100**
mit vorfabrizierter Verbundisolierung
Fahrrohrbogen PEHD 125 x 12,5 mm, Radius 1000 mm, 15°
beidseitig 100 mm gerades, ungeschäumtes Ende
* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen
* PEHD Rohrpostmontageanleitung beachten
Außenrohr PEHD Wellrohr 235 x 20 mm, schwarz
Zwischenraum ausgefüllt mit PU-Schaum
* PEHD-Montageanleitung Lamoltan-Schaumsystem beachten!
System KURO oder gleichwertig (www.kuro-kunststoffe.de),
Liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen im Wellmantel (Rohrpost) - **NW 100**
mit vorfabrizierter Verbundisolierung
Fahrrohrbogen PEHD 125 x 12,5 mm, Radius 1000 mm, 30°
beidseitig 100 mm gerades, ungeschäumtes Ende
* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen
* PEHD Rohrpostmontageanleitung beachten
Außenrohr PEHD Wellrohr 235 x 20 mm, schwarz
Zwischenraum ausgefüllt mit PU-Schaum
* PEHD-Montageanleitung Lamoltan-Schaumsystem beachten!
System KURO oder gleichwertig (www.kuro-kunststoffe.de),
Liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen im Wellmantel (Rohrpost) - **NW 100**
mit vorfabrizierter Verbundisolierung
Fahrrohrbogen PEHD 125 x 12,5 mm, Radius 1000 mm, 45°
beidseitig 100 mm gerades, ungeschäumtes Ende
* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen
* PEHD Rohrpostmontageanleitung beachten
Außenrohr PEHD Wellrohr 235 x 20 mm, schwarz
Zwischenraum ausgefüllt mit PU-Schaum
* PEHD-Montageanleitung Lamoltan-Schaumsystem beachten!
System KURO oder gleichwertig (www.kuro-kunststoffe.de),
Liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen im Wellmantel (Rohrpost) - **NW 100**
mit vorfabrizierter Verbundisolierung
Fahrrohrbogen PEHD 125 x 12,5 mm, Radius 1000 mm, 90°
beidseitig 100 mm gerades, ungeschäumtes Ende
* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen
* PEHD Rohrpostmontageanleitung beachten
Außenrohr PEHD Wellrohr 235 x 20 mm, schwarz
Zwischenraum ausgefüllt mit PU-Schaum
* PEHD-Montageanleitung Lamoltan-Schaumsystem beachten!
System KURO oder gleichwertig (www.kuro-kunststoffe.de),
Liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen im Wellmantel (Rohrpost) - **NW 110**
mit vorfabrizierter Verbundisolierung
Fahrrohrbogen PEHD 125 x 9,8 mm, Radius 1000 mm, 15°
beidseitig 100 mm gerades, ungeschäumtes Ende
* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen
* PEHD Rohrpostmontageanleitung beachten
Außenrohr PEHD Wellrohr 235 x 20 mm, schwarz
Zwischenraum ausgefüllt mit PU-Schaum
* PEHD-Montageanleitung Lamoltan-Schaumsystem beachten!
System KURO oder gleichwertig (www.kuro-kunststoffe.de),
Liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen im Wellmantel (Rohrpost) - **NW 110**
mit vorfabrizierter Verbundisolierung
Fahrrohrbogen PEHD 125 x 9,8 mm, Radius 1000 mm, 30°
beidseitig 100 mm gerades, ungeschäumtes Ende
* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen
* PEHD Rohrpostmontageanleitung beachten
Außenrohr PEHD Wellrohr 235 x 20 mm, schwarz
Zwischenraum ausgefüllt mit PU-Schaum
* PEHD-Montageanleitung Lamoltan-Schaumsystem beachten!
System KURO oder gleichwertig (www.kuro-kunststoffe.de),
Liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen im Wellmantel (Rohrpost) - **NW 110**
mit vorfabrizierter Verbundisolierung
Fahrrohrbogen PEHD 125 x 9,8 mm, Radius 1000 mm, 45°
beidseitig 100 mm gerades, ungeschäumtes Ende
* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen
* PEHD Rohrpostmontageanleitung beachten
Außenrohr PEHD Wellrohr 235 x 20 mm, schwarz
Zwischenraum ausgefüllt mit PU-Schaum
* PEHD-Montageanleitung Lamoltan-Schaumsystem beachten!
System KURO oder gleichwertig (www.kuro-kunststoffe.de),
Liefen und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen im Wellmantel (Rohrpost) - **NW 110**
mit vorfabrizierter Verbundisolierung
Fahrrohrbogen PEHD 125 x 9,8 mm, Radius 1000 mm, 90°
beidseitig 100 mm gerades, ungeschäumtes Ende
* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen
* PEHD Rohrpostmontageanleitung beachten
Außenrohr PEHD Wellrohr 235 x 20 mm, schwarz
Zwischenraum ausgefüllt mit PU-Schaum
* PEHD-Montageanleitung Lamoltan-Schaumsystem beachten!
System KURO oder gleichwertig (www.kuro-kunststoffe.de),
Liefen und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen im Wellmantel (Rohrpost) - **NW 160**
mit vorfabrizierter Verbundisolierung
Fahrrohrbogen PEHD 200 x 23,2 mm, Radius 1200 mm, 15°
beidseitig 150 mm gerades, ungeschäumtes Ende
* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen
* PEHD Rohrpostmontageanleitung beachten
Außenrohr PEHD Wellrohr 290 x 20 mm, schwarz
Zwischenraum ausgefüllt mit PU-Schaum
* PEHD-Montageanleitung Lamoltan-Schaumsystem beachten!
System KURO oder gleichwertig (www.kuro-kunststoffe.de),
Liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen im Wellmantel (Rohrpost) - **NW 160**
mit vorfabrizierter Verbundisolierung
Fahrrohrbogen PEHD 200 x 23,0 mm, Radius 1200 mm, 30°
beidseitig 150 mm gerades, ungeschäumtes Ende
* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen
* PEHD Rohrpostmontageanleitung beachten
Außenrohr PEHD Wellrohr 290 x 20 mm, schwarz
Zwischenraum ausgefüllt mit PU-Schaum
* PEHD-Montageanleitung Lamoltan-Schaumsystem beachten!
System KURO oder gleichwertig (www.kuro-kunststoffe.de),
Liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen im Wellmantel (Rohrpost) - **NW 160**
mit vorfabrizierter Verbundisolierung
Fahrrohrbogen PEHD 200 x 23,0 mm, Radius 1200 mm, 45°
beidseitig 150 mm gerades, ungeschäumtes Ende
* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen
* PEHD Rohrpostmontageanleitung beachten
Außenrohr PEHD Wellrohr 290 x 20 mm, schwarz
Zwischenraum ausgefüllt mit PU-Schaum
* PEHD-Montageanleitung Lamoltan-Schaumsystem beachten!
System KURO oder gleichwertig (www.kuro-kunststoffe.de),
Liefen und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen im Wellmantel (Rohrpost) - **NW 160**
mit vorfabrizierter Verbundisolierung
Fahrrohrbogen PEHD 200 x 23,0 mm, Radius 1200 mm, 90°
beidseitig 150 mm gerades, ungeschäumtes Ende
* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen
* PEHD Rohrpostmontageanleitung beachten
Außenrohr PEHD Wellrohr 290 x 20 mm, schwarz
Zwischenraum ausgefüllt mit PU-Schaum
* PEHD-Montageanleitung Lamoltan-Schaumsystem beachten!
System KURO oder gleichwertig (www.kuro-kunststoffe.de),
Liefen und verlegen.

Menge: Stück EP: GP: