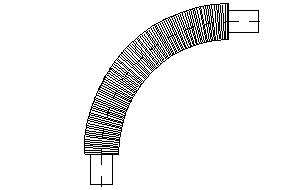
###### **KURO – Ausschreibungstexte**

**Produkt:**

# 

#### PEHD Erdrohrbogen – ummantelt

#### Material: PE 100

#### Wellmantel mit vorfabrizierter

#### Verbundisolierung

#### Ausstattbar mit Heizband

#### Sonderabmessungen für RP-Anlagen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pos: ....................... |  | PEHD Erdrohrbogenim 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, 45ˆ |
|  |  | 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, 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 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), |
|  |  | 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, 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), |
|  |  | Liefern und verlegen. |
|  |  |  |
|  |  | Menge: ............ Stück EP: .......... GP: .......... |