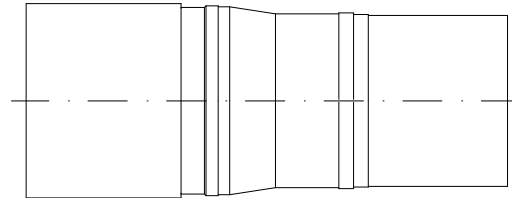


KURO – Ausschreibungstexte

Produkt:

PEHD-PVC Übergangsmuffen

- Material: PE 100 / PVC
- Übergänge nicht wasserdicht
- Installation nur oberirdisch und wettergeschützt



Ausschreibungstexte:

Pos:

PEHD-PVC Übergangsmuffe (Rohrpost) – **NW 90**
 von PEHD Erdrohr 110 x 12,0 mm auf
 PVC-Fahrrohr 90 x 2,0 mm
 Farbe: königsblau/grau
 * gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
 * Verbindung mittels Elektroschweißmuffe / PVC Fahrrohrmuffe
 * Rohrpostmontageanleitung beachten
 System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de),
 liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD-PVC Übergangsmuffe (Rohrpost) – **NW 100**
 von PEHD Erdrohr 125 x 12,5 mm auf
 PVC-Fahrrohr 108 x 4,0 mm
 Farbe: königsblau/grau
 * gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
 * Verbindung mittels Elektroschweißmuffe / PVC Fahrrohrmuffe
 * Rohrpostmontageanleitung beachten
 System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de),
 liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD-PVC Übergangsmuffe (Rohrpost) – **NW 110**
 von PEHD Erdrohr 125 x 9,8 mm auf
 PVC-Fahrrohr 110 x 2,3 mm
 Farbe: königsblau/grau
 * gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
 * Verbindung mittels Elektroschweißmuffe / PVC Fahrrohrmuffe
 * Rohrpostmontageanleitung beachten
 System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de),
 liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD-PVC Übergangsmuffe (Rohrpost) – **NW 160**

von PEHD Erdrohr 200 x 23,2 mm auf

PVC-Fahrrohr 160 x 3,2 mm

Farbe: königsblau/grau

* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660

* Verbindung mittels Elektroschweißmuffe / PVC Fahrrohrmuffe

* Rohrpostmontageanleitung beachten

System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de),

Lieferr und verlegen.

Menge: Stück EP: GP: