

KURO – Ausschreibungstexte

Produkt:	
PEHD-PVC Übergangsmuffen Material: PE 100 / PVC	
Ausschreibungstexte:	
Pos:	PEHD-PVC Übergangsmuffe NW 90 (Rohrpost) 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 * RP Montageanleitung beachten System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de), liefern und verlegen.
Pos:	PEHD-PVC Übergangsmuffe NW 100 (Rohrpost) 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 * RP Montageanleitung beachten System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de), Liefern und verlegen. Menge:



Pos:	PEHD-PVC Übergangsmuffe NW 110 (Rohrpost) 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 * RP Montageanleitung beachten System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de), liefern und verlegen.
	Menge: Stück EP: GP:
Pos:	PEHD-PVC Übergangsmuffe NW 160 (Rohrpost) 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 * RP Montageanleitung beachten System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de), Liefern und verlegen. Menge: