## PE Kabelschutzrohr (Telekommunikationsrohr) als Ringbund



PE Kabelschutzrohr (	Telekommunikationsrohr)			
Pos.:	PE-HD Kabelschutzrohr 32 x 3,0 mm, gewickelt als 100 m Ringbund, Vollwandrohr gemäß DI Fremdüberwacht mit spezieller Innenriefung zur Minde des Reibungswiderstandes beim Einblasen bzw. Einzie von LWL-Kabeln, Farbe schwarz, Typ: Z.I.S. Telekommunikationsrohr 32x3,0 PE-HD o. glv (www.zis-kunststoff.de), liefern und verlegen,			
	Menge:Stück	EP:	GP:	
PE Kabelschutzrohr (	Telekommunikationsrohr)			
Pos.:	PE-HD Kabelschutzrohr 40 x 3,7 mm, gewickelt als 100 m Ringbund, Vollwandrohr gema Fremdüberwacht mit spezieller Innenriefung zur N des Reibungswiderstandes beim Einblasen bzw. E von LWL-Kabeln, Farbe schwarz, Typ: Z.I.S. Telekommunikationsrohr 40x3,7 PE-HD (www.zis-kunststoff.de), liefern und verlegen,			
	Menge:Stück	EP:	GP:	
PE Kabelschutzrohr (	Telekommunikationsrohr)			
Pos.:	PE-HD Kabelschutzrohr 50 x 4,6 mm, gewickelt als 100 m Ringbund, Vollwandrohr gemäß DIN 16874 Fremdüberwacht mit spezieller Innenriefung zur Minderung des Reibungswiderstandes beim Einblasen bzw. Einziehen von LWL-Kabeln, Farbe schwarz, Typ: Z.I.S. Telekommunikationsrohr 50x4,6 PE-HD o. glw. (www.zis-kunststoff.de), liefern und verlegen,			

Menge: .....Stück

EP: ...... GP: .......

### PE Kabelschutzrohr (Telekommunikationsrohr) als Ringbund



# PE Kabelschutzrohr (Telekommunikationsrohr)

Pos.:	PE-HD Kabelschutzrohr 63 x 5,8 mm, gewickelt als 100 m Ringbund, Vollwandrohr gemäß DIN 16874 Fremdüberwacht mit spezieller Innenriefung zur Minderung des Reibungswiderstandes beim Einblasen bzw. Einziehen von LWL-Kabeln, Farbe schwarz, Typ: Z.I.S. Telekommunikationsrohr 63x5,8 PE-HD o. glw. (www.zis-kunststoff.de), liefern und verlegen,			
	Menge:	Stück	EP:	GP:
PE Kabelschutzrohr (Tele	ekommunikati	onsrohr)		
Pos.:	PE-HD Kabelschutzrohr 75 x 6,8 mm, gewickelt als 100 m Ringbund, Vollwandrohr gemäß DIN 16874, Fremdüberwacht mit spezieller Innenriefung zur Minderung des Reibungswiderstandes beim Einblasen bzw. Einziehen von LWL-Kabeln, Farbe schwarz, Typ: Z.I.S. Telekommunikationsrohr 75x6,8 PE-HD o. glw. (www.zis-kunststoff.de), liefern und verlegen,			
	Menge:	Stück	EP:	GP:

### PE Kabelschutzrohr (Telekommunikationsrohr) auf Trommel



PE Kabelschutzrohr (	Telekommunikationsrohr)			
Pos.:	PE-HD Kabelschutzrohr 32 x 3,0 mm, auf Trommel à 4.000 m, Vollwandrohr gemäß DIN 16874, Fremdüberwacht mit spezieller Innenriefung zur Minderung des Reibungswiderstandes beim Einblasen bzw. Einziehen von LWL-Kabeln, Farbe schwarz, Typ: Z.I.S. Telekommunikationsrohr 32x3,0 PE-HD o. glw. (www.zis-kunststoff.de), liefern und verlegen,			
	Menge:Stück	EP:	GP:	
PE Kabelschutzrohr (*	Telekommunikationsrohr)			
Pos.:	PE-HD Kabelschutzrohr 40 x 3,7 mm, auf Trommel à 3.000 m, Vollwandrohr gemäß DIN 10 Fremdüberwacht mit spezieller Innenriefung zur Min Reibungswiderstandes beim Einblasen bzw. Einzieht LWL-Kabeln, Farbe schwarz, Typ: Z.I.S. Telekommunikationsrohr 40x3,7 PE-HD o. (www.zis-kunststoff.de), liefern und verlegen,			
	Menge:Stück	EP:	GP:	
PE Kabelschutzrohr (	Telekommunikationsrohr)			
Pos.:	PE-HD Kabelschutzrohr 50 x 4,6 mm, auf Trommel à 2.200 m, Vollwandrohr gemäß DIN 16874, Fremdüberwacht mit spezieller Innenriefung zur Minderung des Reibungswiderstandes beim Einblasen bzw. Einziehen von LWL-Kabeln, Farbe schwarz, Typ: Z.I.S. Telekommunikationsrohr 50x4,6 PE-HD o. glw.			

Menge: .....Stück

(www.zis-kunststoff.de), liefern und verlegen,

EP: .....

GP: .....

### PE Kabelschutzrohr (Telekommunikationsrohr) auf Trommel



# PE Kabelschutzrohr (Telekommunikationsrohr)

Pos.:	PE-HD Kabelschutzrohr 63 x 5,8 mm, auf Trommel à 1.500 m, Vollwandrohr gemäß DIN 16874, Fremdüberwacht mit spezieller Innenriefung zur Minderung des Reibungswiderstandes beim Einblasen bzw. Einziehen von LWL-Kabeln, Farbe schwarz, Typ: Z.I.S. Telekommunikationsrohr 63x5,8 PE-HD o. glw. (www.zis-kunststoff.de), liefern und verlegen,			
	Menge:Stück	EP:	GP:	
PE Kabelschutzrohr (Tel	ekommunikationsrohr)			
Pos.:	PE-HD Kabelschutzrohr 75 x 6,8 mm, auf Trommel à 1.000 m, Vollwandrohr gemäß DIN 16874, Fremdüberwacht mit spezieller Innenriefung zur Minderung des Reibungswiderstandes beim Einblasen bzw. Einziehen von LWL-Kabeln, Farbe schwarz, Typ: Z.I.S. Telekommunikationsrohr 75x6,8 PE-HD o. glw. (www.zis-kunststoff.de), liefern und verlegen,			
	Menge:Stück	EP:	GP:	