

**PE Kabelschutzrohr (Telekommunikationsrohr)**

Pos.: ..... PE-HD Kabelschutzrohr 32 x 3,0 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 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,  
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 40x3,7 PE-HD o. glw.  
(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: .....



**Z.I.S. KUNSTSTOFF**

**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 (Telekommunikationsrohr)**

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: .....



Z.I.S. KUNSTSTOFF

**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 16874,  
Fremdüberwacht mit spezieller Innenriefung zur Minderung des  
Reibungswiderstandes beim Einblasen bzw. Einziehen von  
LWL-Kabeln, Farbe schwarz,  
Typ: Z.I.S. Telekommunikationsrohr 40x3,7 PE-HD o. glw.  
(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.  
(www.zis-kunststoff.de), liefern und verlegen,

Menge: .....Stück      EP: .....      GP: .....





Z.I.S. KUNSTSTOFF

**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 (Telekommunikationsrohr)**

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: .....

