



diverse flexible Kabelschutzrohre z.B. DN110 Außenseite gewellte Oberfläche, mit glatter Innenseite, für Erdverlegung, Mindestdruckfestigkeit <450N nach VDE 0605 und DIN EN 61386-24 (z.B. Kabuflex R- Fränkische Rohrwerke o. glw.) zwischen den Gerätefundamenten und dem Längs Sekundärkabelkanal

Kabelschutzrohr DN 150 als Straßenquerung, nach DIN 16961 aus PE-HD, flexibel, in Ringen, schwarz, in Sandwichbauweise außen gewellt und innen glatt mit Innenrohr und Einzugschnur, Durchmesser: DN 150 mm

Länge Rohrpaket 8,00 m

Das Kabelschutzrohrpaket wird unterhalb der neuen Anlagenstraße als Kreuzung für die Trafoableitkabel zum Gebäude im Beton verlegt.

Bauherr: LSW Netz GmbH & Co.KG					Heflinger Straße 1-5 38440 Wolfsburg		Planverfasser: Dömeland Engineering GmbH			Kanalstraße 2 39291 Hohenwarthe Telefon:039222/ 684170 www.doemeland-engineering.de		
					Datum	Name	Vorhaben: Neubau UW Wesendorf					
				Bearb.	23.04.26	E.Dömeland						
				Gepr.	24.04.26	R.Rotte						
				Norm								
							420.01.08					
b	hinzufügen der Torrohre	30.04.26	E.D									
a	hinzufügen der Str. Rohre	24.04.26	E.D									
Index	Änderung	Datum	Name	Ursprung	Ersatz für:		Ersatz durch:		Maßstab 1:200 Format A3			
Leerrohrtrassenplan												

Leerrohrtrassenplan