



8.4.3 Produktdatenblatt 3L Leak Control-Abwasserrohre

Dimension:	OD 75 mm – OD 1200 mm
Rohraufbau:	 <ul style="list-style-type: none"> • Mediumrohr schwarz • Schutzmantel außen braun zur Kennzeichnung für das Medium Abwasser mit grünen Längsstreifen als Merkmal für ein Schutzmantelrohr <p>SDR 17; SDR 11 (andere auf Anfrage)</p>
Werkstoff:	<p>Mediumrohr: PE 100-RC</p> <p>Detektionsschicht: Diagonal überlappende und kontinuierlich gewickelte Aluminiumfolie mit definiertem Haftvermögen am Kernrohr</p> <p>Schutzmantel: Im kontinuierlichen Herstellungsprozess aufextrudierter Mantel aus modifiziertem Polyethylen PEplus</p>
Zulassung:	Die egeplast 3L Leak Control-Abwasserdruckrohre werden nach ZP 14.3.1 gefertigt und tragen das DIN-Certco-Prüfzeichen
Normen:	DIN 8074/75; DIN EN 12201, ATV-DVWK-A142/M 146
Schweißgruppe:	003
Kennzeichnung:	mit farbiger Metersignierung auf dem Mediumrohr und zusätzlicher Signierung des Schutzmantels
Lieferform:	<ul style="list-style-type: none"> • 6, 12 oder 20 m Stangen (bis max. 30 m) • Ringbunde à 100 m (bis OD 160/180 mm) • Sonderlängen auf Anfrage • Größere Längen auf Trommeln
Regelwerk/Verlegetechniken:	Empfehlung: sinngemäß DVGW W400-1/2, GW 320, GW 321; GW 323; DIN EN 805; DIN 4124; DWA-A 125; DWA-M 143-15; ATV-DVWK-M 160
Prüfung /Zertifizierung:	TÜV SÜD nach PAS 1075, Typ 3

