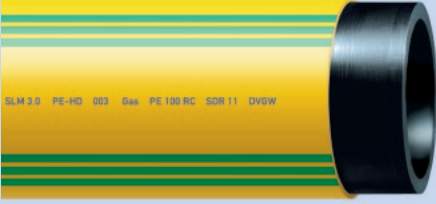


5.4.1 Produktdatenblatt SLM® 3.0

Dimension:	OD 75 mm – OD 1200 mm
Rohraufbau:	 <ul style="list-style-type: none"> • Mediumrohr schwarz • Schutzmantel außen blau zur Kennzeichnung für das Medium Trinkwasser mit grünen Längsstreifen als Merkmal für ein Schutzmantelrohr <p>SDR 17; SDR 11 (andere auf Anfrage)</p>
Werkstoff:	<p>Mediumrohr: PE 100-RC Schutzmantel: modifiziertes Polyethylen PEplus</p>
Zulassung:	<p>DVGW*, SVGW*, ÖVGW*</p> <p><small>*Die Zulassungen betreffen das Mediumrohr</small></p>
Normen:	DVGW GW 335; DIN 8074/75; DIN EN 12201
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:	DVGW W400-1/2, GW 320, GW 321, GW 323; DIN EN 805; DIN 4124
Prüfung /Zertifizierung:	<p>TÜV SÜD nach PAS 1075, Typ 3</p>  

5.4.2 Produktdatenblatt SLM® 3.0

Dimension:	OD 75 mm – OD 1200 mm
Rohraufbau:	 <ul style="list-style-type: none">• Mediumrohr schwarz• Schutzmantel außen orange zur Kennzeichnung für das Medium Erdgas mit grünen Längsstreifen als Merkmal für ein Schutzmantelrohr <p>SDR 17; SDR 11 (andere auf Anfrage)</p>
Werkstoff:	Mediumrohr: PE 100-RC Schutzmantel: modifiziertes Polyethylen PEplus
Zulassung:	DVGW*, SVGW*, ÖVGW*, INIG* <small>*Die Zulassungen betreffen das Mediumrohr</small>
Normen:	DVGW GW 335; DIN 8074/75; DIN EN 1555
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:	DVGW G 472, GW 320, GW 321, GW 323; DIN EN 12007; DIN 4124
Prüfung /Zertifizierung:	TÜV SÜD nach PAS 1075, Typ 3



UNEINGESCHRÄNKT
zertifiziert nach PAS 1075
für alternative
Verlegeverfahren