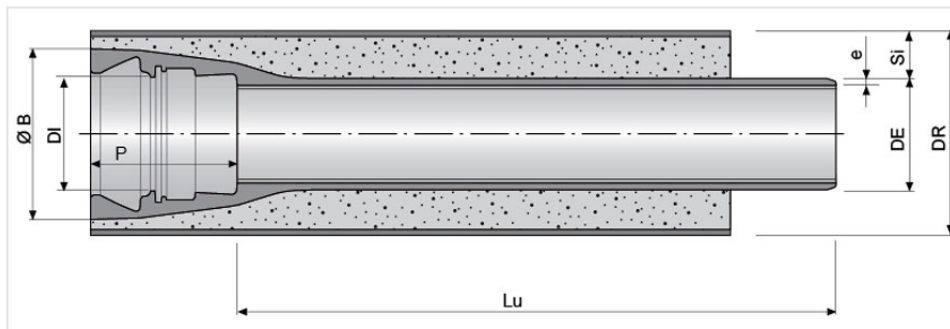


WKG SB Rohre mit Universal NOVO-SIT Verbindung für STANDARD- Dichtung (DN150-500)



DN	Lu (m)	e (mm)	Si (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	ØDR (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Masse (kg/m)	Artikel-Nr.
150	5,97	6,2	55	170,0	172,5	280	148	230	33,20	*
200	5,97	6,5	66,5	222,0	224,5	355	155	290	48,00	*
250	5,97	6,8	63	274,0	276,5	400	166	350	63,00	*
300	5,97	7,4	62	326,0	328,8	450	180	408	79,90	*
400	5,97	8,1	55,5	429,0	431,9	560	176	510	121,00	*
500	5,97	9,3	89	532,0	535	710	200	625	152,00	*

(*) auf Anfrage

Legende :

- DN : Nennweite
- Lu : Länge (Baulänge) in m
- e : Mindestwanddicke nach DIN EN 545 in mm
- Si : Nominale Schichtdicke Mantelrohr aus PE-HD in mm
- ØDE : nominaler Außendurchmesser des Einsteckendes nach DIN EN 545 in mm
- ØDI : nominaler Durchmesser am Zentrierbund, in mm
- ØDR : nominaler Außendurchmesser des Mantelrohr aus PE-HD in mm
- P : nominale Muffentiefe, in mm
- ØB : nominaler Außendurchmesser der Muffe, in mm
- Masse : Gewicht pro Meter inkl. Zementmörtelauskleidung und Muffenanteil, in kg/m
- Artikel-Nr. : Artikelnummer Saint-Gobain PAM

Einsatzbereich :



- Wärmekompensierende Rohre aus duktilem Gusseisen für erdüberdeckte Leitungen mit Mantelrohr aus PE-HD
- Systeme : Trennsystem und Mischsystem
- Funktionsweise : Freispiegelkanäle und Abwasserdruckleitungen
- Art der Abwässer : Häusliche Abwässer und Regen- bzw. Oberflächenwasser
- Dicht und diffusionssicher
- Für Abwasser zwischen pH4 und pH12
- Schutz der Rohrverbindung durch Zellkautschukringe und Blechmuffe für Muffenstoß

Technische Eigenschaften :

- Umhüllung : BioZinalium® bestehend aus Zink-Aluminium Legierung (ZnAl 85-15) mit Kupfer (Cu) angereichert, in einer flächenbezogenen Masse von 400 g/m², und rote AQUACOAT-Deckbeschichtung, frei von Lösemitteln und BPA frei
- Mantelrohr : PE-HD nach DIN EN 8074 / 8075, PU-Schaum, Dichte 80 kg/m³
- Auskleidung : Zementmörtel auf Basis von Tonerdezement nach DIN EN 598
- Dichtung aus NBR