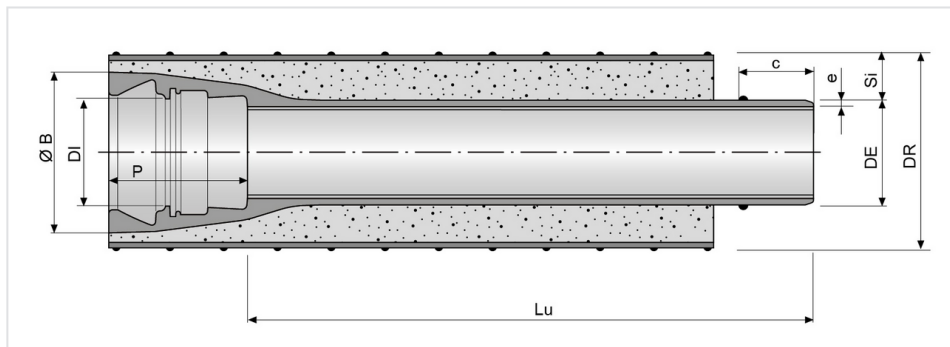


WKG WF Rohre mit Universal TIS-K Verbindung für STANDARD- Dichtung (DN150-500)



DN	Lu (m)	e (mm)	Si (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	ØDR (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Schweißbraupe c (mm)	Masse (kg/m)	Artikel-Nr.
150	5,97	6,2	55	170,0	172,5	280	148	230	95	37,60	270156
200	5,97	6,5	66,5	222,0	224,5	355	155	290	100	50,50	270157
250	5,97	6,8	63	274,0	276,5	400	166	350	110	64,00	270159
300	5,97	7,4	62	326,0	328,8	450	180	408	115	82,30	270161
400	5,97	8,1	55,5	429,0	431,9	560	176	510	113	119,00	270162
500	5,97	9,3	89	532,0	535	710	200	625	125	167,50	270163

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 Wickelfalz in mm
- P : nominale Muffentiefe, in mm
- ØB : nominaler Außendurchmesser der Muffe, in mm
- c : Abstand der Schweißwulst vom Einsteckende
- Masse : Gewicht pro Meter inkl. Zementmörtelauskleidung und Muffenanteil, in kg/m
- Artikel-Nr. : Artikelnummer Saint-Gobain PAM

Einsatzbereich :



- Wärmekompensierende Rohre aus duktilem Gusseisen für Freileitungen mit Mantelrohr aus Wickelfalz
- 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 : Wickelfalzrohr aus Stahl nach DIN EN 1506, PU-Schaum, Dichte 80 kg/m³
- Auskleidung : Zementmörtel auf Basis von Tonerdezement nach DIN EN 598
- Dichtung aus NBR