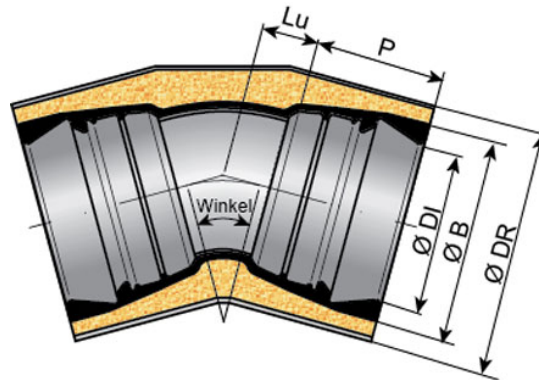


**WKG SB Bogen 90° mit UNIVERSAL Verbindung für TYTON-
(DN80-300), bzw. STANDARD- Dichtung (DN400-500)**



Trinkwasser

Winkel	DN	Lu	P	Ø DI	Ø B	Ø DR	Masse	Artikel-Nr.
90°	80 mm	100 mm	143 mm	100,5 mm	141 mm	200 mm	14,1 kg	Auf Anfrage
90°	100 mm	125 mm	140 mm	120,5 mm	161 mm	225 mm	19,9 kg	Auf Anfrage
90°	125 mm	150 mm	140 mm	146,5 mm	188 mm	250 mm	23,1 kg	Auf Anfrage
90°	150 mm	175 mm	148 mm	172,5 mm	215 mm	280 mm	28,1 kg	Auf Anfrage
90°	200 mm	225 mm	155 mm	224,5 mm	271 mm	355 mm	49,2 kg	Auf Anfrage
90°	250 mm	280 mm	166 mm	276,5 mm	324 mm	400 mm	70,6 kg	Auf Anfrage
90°	300 mm	330 mm	180 mm	328,8 mm	381 mm	450 mm	97,5 kg	Auf Anfrage
90°	400 mm	430 mm	176 mm	431,9 mm	513,3 mm	560 mm	158,3 kg	Auf Anfrage
90°	500 mm	550 mm	200 mm	535 mm	628 mm	710 mm	262,6 kg	Auf Anfrage

Anwendungsgebiet :

- Wärmekompensierende Formstücke aus duktilem Gusseisen für erdüberdeckte Leitungen mit Mantelrohr aus PE-HD
- Zum Transport verschiedener Arten von Wasser, wie z. B. Rohwasser, behandeltes Wasser, wieder aufbereitetes Wasser (in Abhängigkeit der chemischen Zusammensetzung) für alle Anwendungsarten, wie z. B. Wasser für den menschlichen Gebrauch, für die Brandbekämpfung, für die Bewässerung, für Wasserkraftanlagen usw
- Schutz der Rohrverbindung durch Zellkautschukringe und Schrumpfbandage für Muffenstoß
- Für alle Bodenarten geeignet

Haupteigenschaften :

- DIN EN 545
- Umhüllung/Auskleidung : GSK Epoxy-Pulverbeschichtung nach DIN EN 14901-1
- Mantelrohr : PEHD nach DIN 16842, PU-Schaum, Dichte 80 kg/m³
- TYTON-, bzw. STANDARD-Dichtung aus EPDM nach DIN EN 681-1 mit DVGW Zertifizierung