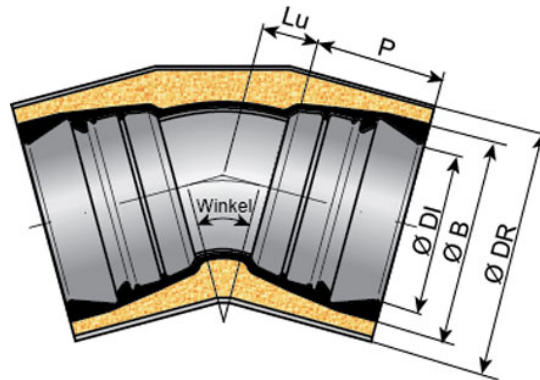


WKG WF Bogen 45° mit Universal Verbindung für TYTON- (DN80-300), bzw. STANDARD- Dichtung (DN400-500)



Trinkwasser

Winkel	DN	Lu	P	Ø DI	Ø B	Ø DR	Masse	Artikel-Nr.
45°	80 mm	55 mm	143 mm	100,5 mm	141 mm	200 mm	11,1 kg	Auf Anfrage
45°	100 mm	65 mm	140 mm	120,5 mm	161 mm	225 mm	16,8 kg	Auf Anfrage
45°	125 mm	75 mm	140 mm	146,5 mm	188 mm	250 mm	18,7 kg	Auf Anfrage
45°	150 mm	85 mm	148 mm	172,5 mm	215 mm	280 mm	26,4 kg	Auf Anfrage
45°	200 mm	110 mm	155 mm	224,5 mm	271 mm	355 mm	42,3 kg	Auf Anfrage
45°	250 mm	130 mm	166 mm	276,5 mm	324 mm	400 mm	59,3 kg	Auf Anfrage
45°	300 mm	155 mm	180 mm	328,8 mm	381 mm	450 mm	83,3 kg	Auf Anfrage
45°	400 mm	195 mm	176 mm	431,9 mm	513,3 mm	560 mm	123,2 kg	Auf Anfrage
45°	500 mm	240 mm	200 mm	535 mm	628 mm	710 mm	203,4 kg	Auf Anfrage

Hinweis : Formstücke DN80 und DN125 nur für UNIVERSAL NOVO-SIT Verbindung

Anwendungsgebiet :

- Wärmekompensierende Formstücke aus duktilem Gusseisen für Freileitungen mit Mantelrohr aus Wickelfalz
- 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 Blechmuffe für Muffenstoß

Haupteigenschaften :

- DIN EN 545
- Umhüllung/Auskleidung : GSK Epoxy-Pulverbeschichtung nach DIN EN 14901-1
- Mantelrohr : Wickelfalzrohr aus Stahl nach DIN EN 1506, PU-Schaum, Dichte 80 kg/m³
- TYTON-, bzw. STANDARD-Dichtung aus EPDM nach DIN EN 681-1 mit DVGW Zertifizierung