

Bestellblatt für PREDL® DUPLEX - Schacht

Bauvorhaben	Grundwasser	Ó^• e^ åæe {
		" ·
Händler	Einbautiefe bis Lastausgleichsplatte	Material PP / PE
Baufirma	Abdeckung Typ ËÃ^ à∙ḍ ãç^ ā^¦^} åÁæÐ}^ā¸	Unterschrift Besteller
Telefon Ansprechpartner	P4@ÁŒaå^&\`}*	Termin Anlieferung Schacht
Neugrad g Altgrad Nennweite DN 200 100 90 270 Auslauf	Winkel Muffe VE* Sohlgl. Scheitelgl. Sohlhöhe Winkel Muffe VE* Sohlgl. Scheitelgl. Sohlhöhe Sohlgl. Scheitelgl. Sohlhöhe	weiterer Zulauf Einbautiefe Einbautiefe
Leiter (bitte einzeichnen) Einstiegshilfe	* VE = vertikaler MuffenkippwinkelÁ ***********************************	
Haltestange	Für die Schachtmuffen gelten folgen	_
Hülse für Ø 38	- GUSS-Rohr (GGG) - GFK-Rohr (GFK) - Kunststoffrohr PVC (KG) - Kunststoffrohr PP (PP) (Da + Wandstärke)	- Steinzeug (S) - Euro 295 STK-L SL - Euro 295 STK-N (TKL 160) S
Betonverfüllung Unterteil bis Höhe	- Ultra-Rib (KU) - PE-HD (PE) (Da + Wandstärke) - Beton (B) m. d3-Maß - PE Rohr eingeschweißt (Da + Wandstärke) - PP Rohr eingeschweißt (Da + Wandstärke)	- Euro 295 STK-N (TKL 240) SH - Sondermuffe auf Anfrage

Die Auftragsannahme erfolgt auf der Grundlage der dem Besteller bekannten AGB der Firma **PREDL**® Beim Einbau der DUPLEX - Schächte sind unsere Einbaurichtlinien **unbedingt** zu beachten.