

DUPLEX - Schacht DN 800



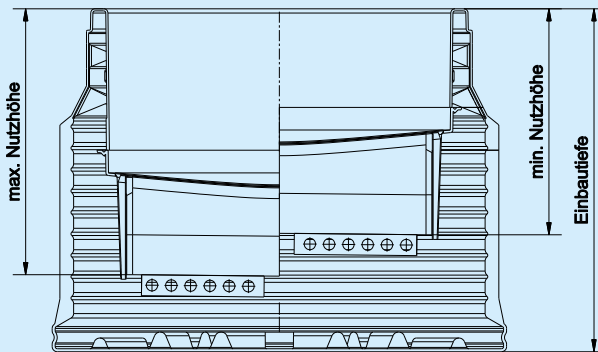
Allgemeine bautechnische Zulassung
Z-42.1-504
Deutsches Institut für Bautechnik Berlin



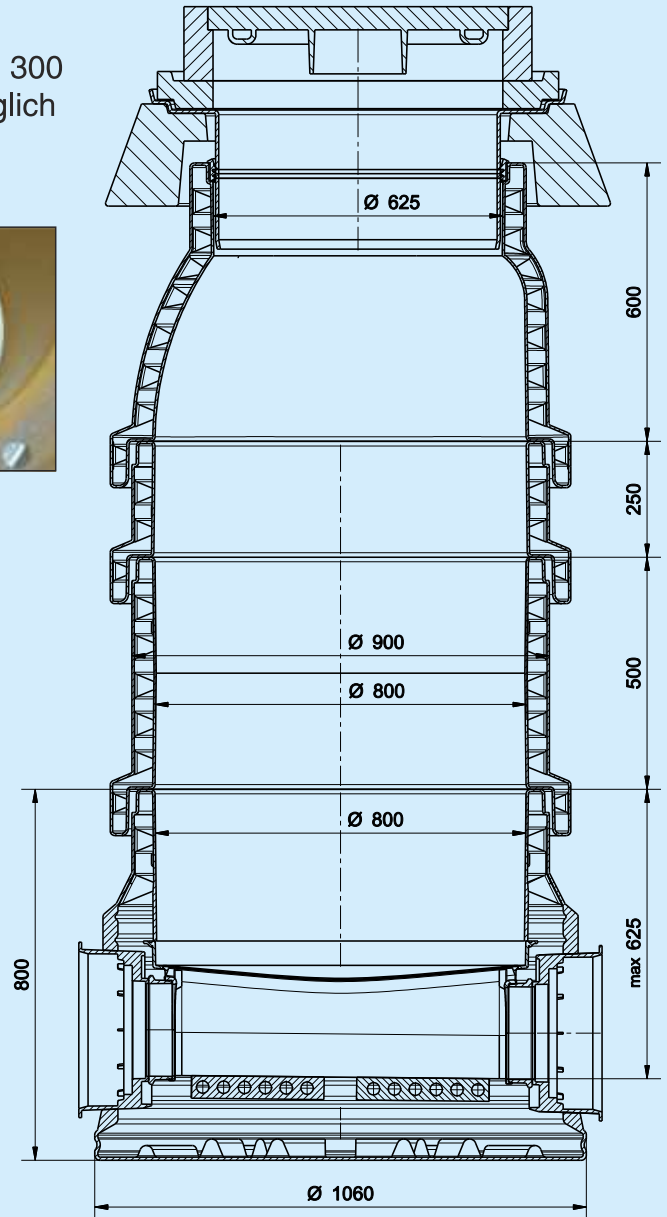
DUPLEX- Schacht DN 800

DUPLEX-Schacht DN 800

- platz- und kostensparend gegenüber Schachtsystemen DN 1000
- abwasserbeständig und korrosionsresistent von „Kopf bis Fuß“
- stabile DUPLEX-Ausführung (Standard PE/ PP ebenfalls lieferbar)
- Schachtringe in Bauhöhen 250 + 500 mm verfügbar
- optionale Betonverfüllung möglich
- umfangreiches Gerinneprogramm bis Nennweite DN 300
- zahlreiche Rohranschlüsse über Adaptersystem möglich
- auf Wunsch mit GFK-Einstiegsleiter lieferbar
- Allgemeine bautechnische Zulassung Z-42.1-504



DUPLEX-Schacht DN 800			
Nennweite Hauptgerinne	Nutzhöhe (mm)		Einbautiefe (mm)
	min	max	
DN 150	490	625	800
DN 200	530	625	800
DN 250	auf Anfrage		
DN 300	auf Anfrage		



Das DUPLEX- Schachtprogramm:



DN 1000 (PP)



DN 1000 (PE)



DN 800



DN 600