

Pumpensumpf

DN 500/500, DN 800/800 und DN 1000/1000 mm

hergestellt als monolithisches Bauteil mit einem wasserundurchlässigem Stahlbeton der Betongüte C 40/50

Für den vorgesehenen Einbau in die Bodenplatte verfügt der Pumpensumpf über ein rundumlaufendes eingebautes Tricosal Fugenband und die nötige Bewehrung zum Anschluss an die Bodenplatte.

Für das Versetzen sind werkseitig Stahlbügel vorgesehen.

Anschlußmuffe:

Typ A: 150 PVC(KG) Muffe: 22 cm von Boden innen

Typ A1: 150 PVC(KG) Muffe: 32 cm von Boden innen

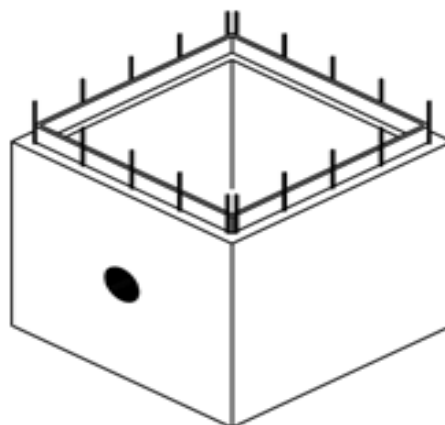
Typ B: 100 PVC(KG) Muffe: 24 cm von Boden innen

Typ B1: 100 PVC(KG) Muffe: 35 cm von Boden innen

Typ C: ohne werkseitig eingebauten Anschluss

Typ D: mit Anschluss nach Ihren Angaben (Preis auf Anfrage)

Lichtes Innenmaß	Lichtes Außenmaß	Art.-Nr.	Euro/Stk.	Euro/Stk.
L / B / H (mm)	L / B / H (mm)		ab Werk	franko
500/500/650	700/700/750 Wandstärke: 100 mm Gewicht: 420 kg	781K50	siehe Preisteil	auf Anfrage
Zuschlag für 2-maligen Bitumenaußenanstrich		00781K50		
800/800/800	1000/1000/900 Wandstärke: 100 mm Gewicht: 870 kg	781K80	siehe Preisteil	auf Anfrage
Zuschlag für 2-maligen Bitumenaußenanstrich		00781K80		
1000/1000/800	1200/1200/900 Wandstärke: 100 mm Gewicht: 1110 kg	781K00	siehe Preisteil	auf Anfrage
Zuschlag für 2-maligen Bitumenaußenanstrich		00781K00		
Zuschlag für Kernbohrung 150 mm mit Dichtung		73219150K	siehe Preisteil	



alle Preise zzgl. MwSt. - Rabatt nur auf Warenwert