



PENTAFLEX® Transwand PP

Wasserdichte Wanddurchführung

PENTAFLEX® Transwand PP ist eine wasserdichte Wanddurchführung in Ortbeton- oder Elementwänden. Sie besteht aus einem Rohr aus PP und ist mit Muffe und Styroporkranz erhältlich. Der Rohrdurchmesser DN beträgt 110 - 200 mm. Die Durchführung eignet sich für Wandstärken 240 - 500 mm und einen Wasserdruck bis 5,0 bar.

Artikel		Gewicht
110900013032	Twand PP 110 200	0,474 kg
110900013035	Twand PP 110 300	0,586 kg
110900013037	Twand PP 110 350	0,642 kg
110900013039	Twand PP 110 365	0,659 kg
110900013041	Twand PP 110 400	0,698 kg
110900013043	Twand PP 110 500	0,810 kg
110900013060	Twand PP 125 200	0,594 kg
110900013061	Twand PP 125 240	0,663 kg
110900013062	Twand PP 125 250	0,680 kg
110900013065	Twand PP 125 350	0,852 kg
110900013069	Twand PP 125 400	0,938 kg
110900013071	Twand PP 125 500	1,110 kg
110900013090	Twand PP 160 250	1,385 kg
110900013091	Twand PP 160 300	1,602 kg
110900013095	Twand PP 160 365	1,884 kg
110900013099	Twand PP 160 500	2,470 kg
110900013112	Twand PP 200 300	2,416 kg
110900013114	Twand PP 200 350	2,752 kg
110900013115	Twand PP 200 365	2,853 kg
110900013117	Twand PP 200 400	3,088 kg

Gewicht: Gewicht je Lagermeneinheit





PohlCon GmbH
Nobelstraße 51 | 12057 Berlin
Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | contact@pohlcon.com

