

VPC I/A für exzentrischen Sohl-Anschluss



Pos: ... VPC I/A für exzentrischen Sohl-Sohlanschluss für den dichten Anschluss von Zulaufrohren mit unterschiedlichsten Außendurchmessern und/oder aus verschiedenen Werkstoffen an alle dickwandige Kanalrohre ab einer Rohrwanddicke von min. 60 mm

Bestehend aus einem korrosionsfestem Edelstahlkörper (V4A) mit exzentrisch geformter Auslaufseite, incl. Lamellendichtung aus EPDM und einer werkseitig montierten VPC Rohrkupplung.

Nennweite = Kernbohrung!

Die Kernbohrung ist in den Einheitspreis mit einzurechnen.

Liefern und nach Montageanleitung des Herstellers einbauen oder gleichwertiger Art.

NW OD	Zulauf- Leitung mm	Bestands- Rohr mm	Wand- Dicke mm	Kern- bohrung mm	Bezeich- nung	Stück	EP	GP
150	125 - 162	250-2800	60	150	Sohl 150A
150	158 - 192	250-2800	60	150	Sohl 150B
200	183 - 225	300-2800	70	200	Sohl 200A
200	220 - 262	300-2800	70	200	Sohl 200B
250	220 - 255	400-2800	75	250	Sohl 250A
250	270 - 322	400-2800	75	250	Sohl 250B
300	270 - 320	500-2800	80	300	Sohl 300A
300	315 - 382	500-2800	80	300	Sohl 300B

ALLE weiteren Größen auf Anfrage

Bezugsnachweise:

BauConnect: www.bau-connect.de

info@bauconnect.info