

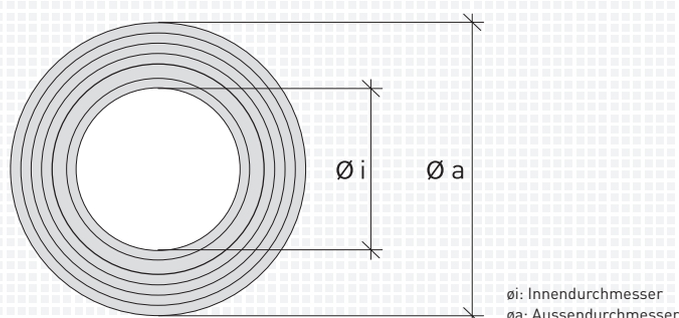
Dichtkragen (DK)



Um die Dichtigkeit der Rohrleitungs-Durchführungen bei Konstruktionen aus wasserundurchlässigem Beton sicherzustellen, wurde der waprotec-Dichtkragen als selbstdichtendes Einbauteil entwickelt.

Das Element kann als Dichtscheibe für Hüllrohre (für Dichtungseinsätze) verwendet werden oder als direkte Durchführung.

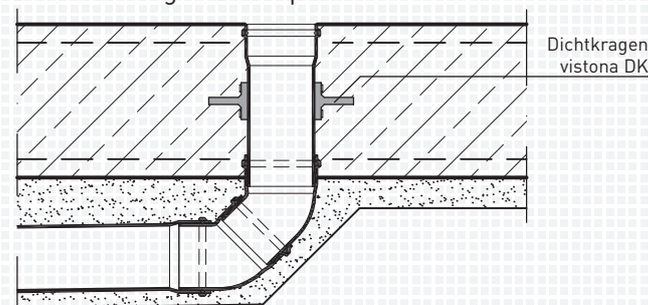
Dichtkragen (DK)



Typ	Ø Einsatzgebiet	Ø a in mm	Ø i in mm
DK 50	48 – 53	146	50
DK 63	60 – 64	158	63
DK 75	71 – 80	170	75
DK 90	84 – 92	185	90
DK 110	105 – 116	222	110
DK 125	120 – 130	217	125
DK 160	154 – 166	250	160

Weitere Grössen sind auf Anfrage erhältlich.

Durchführung in Bodenplatte



Beschreibung

waprotec-Dichtkragen dienen der druckwasserdichten Durchführung von Leitungen.

Vorteile

Der waprotec-Dichtkragen lässt sich in Bodenplatten, Decken und Wänden einsetzen. Der Einbau des Dichtkragens ist einfach, lässt sich schnell bewerkstelligen und ist auf Guss- und Kunststoffrohren gleichermaßen möglich.

Der Dichtkragen lässt sich wahlweise als Wanddurchführung mit einem PP- oder PE-Rohr ergänzen, oder aber mit einem Rohr und Kieskorb als Flachdachablauf verwenden.

Produkt-Eigenschaften

waprotec-Dichtkragen werden mit den dazugehörigen Spannbändern geliefert.

Sie werden direkt auf die Rohrleitung montiert und einbetoniert. Der Dichtkragen stellt eine Fugenbandführung um das einzubauende Rohr dar. Die Materialwahl ermöglicht auch eine Rohrdurchdringung im Fugenbandbereich, da der Kragen mit dem Fugenband verschweisbar ist. Geprüft bis 5 bar.