



AWADOCK

Übersicht Anschlusssysteme

PRODUKTVARIANTEN ANSCHLUSSSYSTEME AWADOCK

Anschlussstutzen	Wanddicke des Hauptröhres in mm	Abmessung des Hauptröhres	KG*-Anschluss				Steinzeug-Anschluss	GFK/Guss-Anschluss
			AWADOCK DN/OD 160 mit Kugelgelenk	AWADOCK DN/OD 200 mit Kugelgelenk	AWADOCK DN/OD 160	AWADOCK DN/OD 200	AWADOCK Steinzeug DN/ID 150	AWADOCK GFK/Guss DN/ID 150
Durchmesser Bohrung			200 + 2 mm - 1 mm	257 + 2 mm - 1 mm	200 + 2 mm - 1 mm	257 + 2 mm - 1 mm	200 + 2 mm - 1 mm	200 + 2 mm - 1 mm
Durchmesser Bohrkrone			200 mm	257 mm	200 mm	257 mm	200 mm	200 mm
Anschluss am Hauptröhr								
Beton/Stahlbetonrohre nach DIN EN 1916	37-60	≥ DN 300	Typ K 11799901500	Typ K** 11726091500 (erst anschließbar ab DN 500)	Typ K 11762011500		Typ K 11762111500	
	61-85		Typ A 11799501500	Typ A 11725791500 (erst anschließbar ab DN 400)	Typ A 11760011500		Typ A 11760511500	Typ A 11761511500
	86 -115		Typ B 11799601500	Typ B 11725891500	Typ B 11760111500		Typ B 11760611500	Typ B 11761611500
	116 -160		Typ C 11799701500	Typ C 11725991500	Typ C 11760211500		Typ C 11760711500	Typ C 11761711500
	161-175		Typ D 11799801500		Typ D 11760411500	Typ D 11760091500		
	180-195				Typ E 11760051500	Typ E 11760141500		
	200 - 215				Typ F 11760061500	Typ F 11760151500		
	220 - 235				Typ G 11760071500	Typ G 11760161500		
	240 - 250				Typ H 11760081500	Typ H 11760171500		
Passendes Werkzeug		Bohrloch-durchmesser	Materialnummer					
	Bohrkrone Diamant, nass	Ø 200	11763011001		11763011001		11763011001	11763011001
		Ø 257		11763211001		11763211001		
	Montage-schlüssel		11761111600					
	Bohrstativ		11905571001					

* KG = Kanalgrundrohr; außen glatte Rohre, z.B. PP nach EN 1852 oder PVC nach EN 1401

**ohne Q-TE-C