





# AWADOCK®-Anschluss-Stutzen Lieferprogramm

Anschluss-Stutzen	Wanddicke des Hauptrohres in mm	Abmessung des Hauptrohres	KG®-Anschluss				Steinzeug-Anschluss	GFK/Guss-Anschluss	KG®-Anschluss an glattwandige Kunststoffrohre	
			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	162 ± 1 mm	200 ± 1 mm
Durchmesser Bohrkronen			200 mm	257 mm	200 mm	257 mm	200 mm	200 mm	162 mm	200 mm
Anschluss Hauptrohr										
Beton/ Stahlbeton- rohre nach DIN EN 1916  Stein- zeugrohre nach DIN EN 295-1	37-60	≥ DN 300	Typ K	Typ K ab DN 500	Typ K		Typ K			
	61-85		Typ A	Typ A ab DN 400	Typ A		Typ A	Typ A		
	86-115		Typ B	Typ B	Typ B		Typ B	Typ B		
	116-160		Typ C	Typ C	Typ C		Typ C	Typ C		
	161-175		Typ D		Typ D	Typ D				
	180-195				Typ E	Typ E				
	200-215				Typ F	Typ F				
	220-235				Typ G	Typ G				
	240-250				Typ H	Typ H				
Außen glatte Rohre, z. B. PP nach DIN EN 1852; PVC nach DIN EN 1401; GFK nach DIN 19869/ 19565		DN 200							■	
		DN 250							■	■
		DN 315							■	■
		DN 400							■	■
		DN 500							■	■
		DN 630-700							■	■
		DN 700 - 900							■	■
		DN 900 - 1400							■	■

## AWADOCK®-Anschluss-Stutzen **Montagehinweise**

Bei der Montage des AWADOCK®-Anschlussystems beachten Sie bitte folgende Schritte:

### 1. Schritt:

Mit einem Kernbohrgerät ist an der anzuschließenden Stelle eine Bohrung herzustellen. Bohrungsdurchmesser siehe Tabelle. Die Lochlaibung ist auf fehlerhafte Stellen zu untersuchen und ggf. auszubessern.



Bohrung herstellen

### 2. Schritt:

Die AWADOCK®-Anschlussdichtung ist in die Bohrung einzuführen. Es ist darauf zu achten, dass die Abschlusslippe der Anschlussdichtung an der Betonaußenwand bündig anliegt. Die Pfeile auf der Dichtung zeigen in Längsrichtung des Rohres.



AWADOCK®-Anschlussdichtung in die Bohrung einführen

### 3. Schritt:

Das Innengewinde der AWADOCK®-Anschlussdichtung ist mit Gleitmittel zu versehen. Danach wird die AWADOCK®-Einschraubkrone mit Hilfe des Montageschlüssels (Sonderzubehör) bis zum letzten Gewindegang gleichmäßig und zentrisch in die Anschlussdichtung eingeschraubt.



AWADOCK®-Einschraubkrone in die Anschlussdichtung einschrauben

### 4. Schritt:

Das anzuschließende Rohr ist am Spitzende mit Gleitmittel zu versehen und bis zum Anschlag in die AWADOCK®-Einschraubkrone einzustecken.



Rohr bis zum Anschlag in die AWADOCK®-Einschraubkrone einstecken

Montageanleitung für AWADOCK®-Polymer-Connect erhalten Sie auf Anfrage.