









Hauptrohr			Anschlussrohr			
Beton-/Stahlbeton-/Steinzeugrohre			Kunststoffrohr (glattwandig)		Steinzeug	GFK/Guss
Material	Abmessung	Wanddicke [mm]	DN/OD 160	DN/OD 200	DN/ID 150	DN/ID 150
						
			AWADOCK Classic mit Kugelgelenk	AWADOCK Classic	AWADOCK Classic	
	≥ DN 300	37-60	Typ K 11799901600	Typ K* 11726091600 (erst anschließbar ab DN 500)	Typ K 11762011600	Typ K 11762111600
		61-85	Typ A 11799501600	Typ A 11725791600 (erst anschließbar ab DN 400)	Typ A 11760011600	Typ A 11761511600
Beton/Stahlbetonrohre nach DIN EN 1916		86-115	Typ B 11799601600	Typ B 11725891600	Typ B 1176011600	Typ B 11760611600
Steinzeugrohre nach DIN EN 295-1		116-160	Typ C 11799701600	Typ C 11725991600	Typ C 11760211600	Typ C 11761711600
(Kreis- und Eiprofil zwischen 270° und 90°)		161-179	Typ D 11799801600	Typ D 11760411600	Typ D 11760091600	
		180-199		Typ E 11760051600	Typ E 11760141600	
		200-219		Typ F 11760061600	Typ F 11760151600	
		220-239		Typ G 11760071600	Typ G 11760161600	
		240-260		Typ H 11760081600	Typ H 11760171600	
Zubehör						
Durchmesser Bohrung			200 mm	257 mm	200 mm	200 mm
Toleranz Bohrloch			+2 / -1 mm	+2 / -1 mm	+2 / -1 mm	+2 / -1 mm
Montageschlüssel			11761111600	11761111600	11761111600	11761111600
Bohrkrone / Lochsäge			11763011001	11763211001	11763011001	11763011001
Bohrstativ			11905571001	11905571001	11905571001	11905571001

Hauptrohr							Anschlussrohr			
Kunststoffrohr (glattwandig) / Liniertes Rohr							Kunststoffrohr (glattwandig)			
Material	Abmessung	Wanddicke [mm]					DN/OD 160	DN/OD 200	DN/OD 160	DN/OD 200
		Polymer	Polymer Liner	Polymer DN 160	Polymer DN 200	Polymer Liner DN 160	Polymer Liner DN 200			
								AWADOCK Polymer	AWADOCK Polymer Liner	
AWADOCK Polymer Kanalgrundrohre	200	200	4,9 - 11					11715511200	1109701001	
PVC nach EN 1401; PP nach DIN EN 1852; PP-MD nach EN 14758;	250	250	6 - 22	6 - 15	3 - 20	3 - 15		11715611250	11725091250	1109721001
PE nach DIN 8074 und DIN 8075; GFK nach DIN EN 14364	300 - 355	298 - 390		6 - 19	3 - 25				11725191315	1109731001
	301 - 390	300 - 355	6 - 23					11715711315		11090811001
	391 - 490	391 - 490	8-27	8 - 23	3 - 25	3 - 25		11715811400	11725291400	1109741001
	491 - 620	491 - 620	8 - 32	8 - 25	3 - 30	3 - 25		11715911500	11725391500	1109761001
AWADOCK Polymer Liner Linierte Rohre	621 - 699	621 - 699	10 - 33	10 - 33	3 - 30	3 - 30		11716011630	11725491630	1109771001
(Kreis- und Eiprofil zwischen 270° und 90°)	700 - 899	700 - 899	11 - 33	11 - 34	3 - 30	3 - 30		11720111800	11725591800	1109781001
	900 - 1400	900 - 1400	13 - 33	13 - 34	3 - 30	3 - 30		11720211999	11725691999	1109791001
Zubehör										
Durchmesser Bohrung								162 mm	200 mm	162 mm
Toleranz Bohrloch								+1 / -1 mm	+1 / -1 mm	+1 / -1 mm
Montageschlüssel								11904971001	11907391001	11904971001
Bohrkrone / Lochsäge								11904771001	11900281001	11905471001
Bohrstativ								11905571001	11905571001	11905571001

Hauptrohr			Anschlussrohr											
Material	Wanddicke [mm]	Abmessung	Kunststoffrohr (glattwandig)									Kombi-Set		T-Flex
			DN/OD 160	DN/OD 200	DN/OD 160	DN/OD 200	DN/OD 160	DN/OD 200	DN/OD 250	DN/OD 315	DN/OD 400	DN/OD 110	DN/OD 160	DN/OD 200
														
AWASCHACHT PP		DN 800 / 1000	11903651600	11913451600										
AWASCHACHT PP als Typ K/U		DN 800 / 1000	11911751600	11913551600										
Betonschächte als Typ K/U nach DIN EN 1917					11705511600	11705611600								
Plane Mauern und plane Betonschächte	≥ 60				11710011600		11713911600							
Mauerdurchführung inkl. Durchführungsrohr und Abschlussdichtung innen	≥ 60				11709911600									
Mauerdurchführung als Schachtabsturz-Formteil	≥ 60				Typ K/U 11710211600									
Kanalverbundrohre nach DIN EN 13476-3		DN/OD 400 - DN/ID 400						Typ A 11917801160						
		DN/OD 500 - DN/ID 800						Typ B 11917901160						
		DN/OD 800 - DN/OD 1200						Typ C 11918001200						
Beton/Stahlbetonrohre nach DIN EN 1916	mind. 55 mm**	mind. 2 x Bohrlochdurchmesser							11762311200	11762411200	11762511200			
Außen glatte Rohre, z. B. PP nach DIN EN 1852; PVC nach DIN EN 1401; GFK nach DIN EN 14364	unabhängig	DN 200 - 400										11706111001		
Guss nach DIN EN 598; Faserzement; Steinzeug nach DIN EN 295-1		DN 250 - 500										11706211001		
		DN 300 - 500											11706311001	
Zubehör														
Durchmesser Bohrung			200 mm	250 mm	200 mm	257 mm	250 mm	178 mm	200 mm	250 mm	276 mm	341 mm	426 mm	122 mm
Toleranz Bohrloch			+1 / -1 mm	+1 / -1 mm	+1 / -1 mm	+2 / -1 mm	+1 / -1 mm	+3 / -1 mm	+3 / -1 mm	+3 / -1 mm	+1 / -1 mm	+1 / -1 mm	+1 / -1 mm	+5 / -5 mm
Montageschlüssel			11761111600	11761111600	11761111600	11761111600	11761111600	11761111600	11761111600	11761111600	11760471001	11760481001	11760491001	11706711001
Bohrkrone / Lochsäge			11900281001	11904571001	11763011001	11763211001	11763141001	13533901178	11900281001	11904571001	11760471001	11760481001	11760491001	11706711001
Bohrstativ			11905571001	11905571001	11905571001	11905571001	-	11905871001	11905871001	11905871001	11905571001	11905571001	11905571001	11905571001

AWACONNECT Flex+				
Die universelle Rohrkupplung mit dem Plus an Sicherheit.				
				
AWACONNECT Flex+ verbindet Rohre unterschiedlicher Außendurchmesser, Wanddicken, Oberflächenstrukturen oder Werkstoffe				
Typ	Mat.-Nr.	Spannbereich		
		min.	max.	
110	11096001001	104	143	
125	11096101001	123	162	
135	11096201001	134	171	
160	11096301001	159	202	
200 EAR*	11096451001	200	260	
200	11096401001	200	260	
250 EAR*	11096601001	250/267	327	
270	11096501001	267	327	
315 EAR*	11096801001	315/335	389	
335	11096701001	335	389	
400	11096901001	395	455	

* inkl. exzentrischem Ausgleichsring (EAR) zum Reduzieren eines Sohlsprungs

* ohne Q-TE-C / ** Bei höheren Wanddicken ist der Bewehrungsstahl unter Umständen nicht abgedeckt

Das Kanalrohr-Anschlussystem AWADOCK bietet mit seiner Variantenvielfalt eine optimale und dauerhafte dichte Lösung zur seitlichen Anbindung von Hausanschluss- und Nebenrohrleitungen.

AWADOCK-Prinzip: Bohren – Einschrauben – Dicht
In die angebohrte Hauptleitung wird die großvolumige Anschlussdichtung eingesetzt. Die konische Einschraubkrone mit Außengewinde wird in die Dichtung eingeschraubt. Durch die entstehende hohe Verpressung zwischen Dichtung und Einschraubkrone wird die Dichtwirkung erzielt. Scherlasten und Abwinklungen, die durch das unterschiedliche Setzungsverhalten der Haupt- und Anschlussleitungen entstehen, werden durch das Kugelgelenk besonders gut absorbiert.

www.rehau.de/awadock



AWADOCK Classic
Anschlussysteme an Beton-, Stahlbeton- und Steinzeugrohre

AWADOCK Polymer
Anschluss an glattwandige Kunststoffrohre aus PP, PVC und GFK

AWADOCK Verbundrohr
Anschluss an Kanalverbundrohre

AWADOCK Polymer Liner
Für den Anschluss an linierte Rohre

- 10 Gründe für AWADOCK**
1. Dauerhafte Dichtheit nach DIN EN 1610
 2. Einfacher Einbau: Bohren, Einschrauben, Dicht
 3. „Sehr Gut“ im IKT Warentest (Stand Mai 2011, www.ikt.de)
 4. Gelenkig bis ±7,5° für leichteren Einbau in engen Rohrgräben



Jetzt neu
Mit unserer digitalen Auswahlhilfe finden Sie Schritt für Schritt den passenden AWADOCK für Ihren Anwendungsfall
www.rehau.de/anschlussfinder

5. Größere Bohrlochtoleranz – inklusive grüner „Airbag“-Dichtung (Q-TE-C) für mehr Sicherheit beim Einbau
6. Bester Korrosionsschutz des angeschnittenen Bewehrungsstahls durch angepasste Dichtungs- und Stutzenlängen
7. Unempfindlich gegen Scherlasten und Abwinklungen
8. Dauerhafte Innensignierung mit allen wichtigen Informationen
9. Keine einragenden Rohrleitungen durch integrierten Anschlag in der Einschraubkrone
10. Allgemein bauaufsichtlich zugelassen

