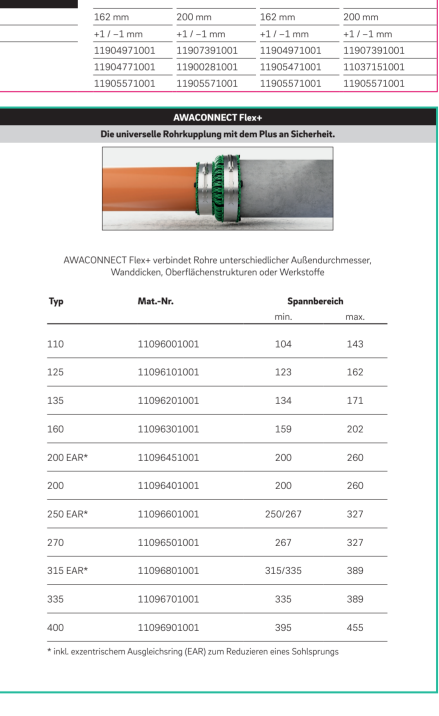
Engineering progress Enhancing lives

AWADOCK Anschlussmöglichkeiten

	Hauptrohr		Anschlussrohr									
Beton-/St	ahlbeton-/Steinzeugrohre			Kunststoffro	Steinzeug	GFK/Guss						
Material	Abmessung	Wanddicke [mm]	DN/OD 160	DN/OD 200	DN/OD 160	DN/OD 200	DN/ID 150	DN/ID 150				
			AWA DOCK GI			OCK Classic						
			Тур К	assic mit Kugelgelenk Typ K*	AWADOCK Classic Typ K							
	≥ DN 300	37-60	11799901600	11726091600 (erst anschließbar ab DN 500)	11762011600		11762111600					
		61-85	Typ A 11799501600	Typ A 11725791600 (erst anschließbar ab DN 400)	Typ A 11760011600		Typ A 11760511600	Typ A 11761511600				
eton/Stahlbetonrohre ach DIN EN 1916		86-115	Typ B 11799601600	Typ B 11725891600	Typ B 11760111600		Typ B 11760611600	Typ B 11761611600				
teinzeugrohre ach DIN EN 295-1		116-160	Typ C 11799701600	Typ C 11725991600	Typ C 11760211600		Typ C 11760711600	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				_	_							
urchmesser Bohrung			200 mm	257 mm	200 mm	257 mm	200 mm	200 mm				
oleranz Bohrloch			+2 / -1 mm	+2 / -1 mm	+2 / -1 mm	+2 / -1 mm	+2 / –1 mm	+2 / -1 mm				
Montageschlüssel			11761111600	11761111600	11761111600	11761111600	11761111600	_ 11761111600				
ohrkrone / Lochsäge			11763011001	11763211001	11763011001	11763211001	11763011001	11763011001				
Sohrstativ	41		11905571001	11905571001	11905571001	11905571001	11905571001	11905571001				

			Anschlussrohr							
		Kunststoffrohr	Kunststoffrohr (glattwandig)							
Material	Abn	nessung		Wand	dicke [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	AWADO	OCK Polymer	AWADO	CK Polymer Liner
AWADOCK Polymer Kanalgrundrohre	200	200	4,9 - 11		3-10		11715511200		1109701001	
PVC nach EN 1401; PP nach DIN EN 1852;	250	250	6 - 22	6 - 15	3 - 20	3 - 15	11715611250	11725091250	11090721001	11090801001
PP-MD nach = EN 14758; PE nach DIN 8074 =	300 - 355	298 - 390		6 - 19	3 - 25	_		11725191315	11090731001	
und DIN 8075; GFK nach	301 - 390	300 - 355	6 - 23			3 - 20	11715711315			11090811001
DIN EN 14364	391 - 490	391 - 490	8-27	8 - 23	3 - 25	3 - 25	11715811400	11725291400	11090741001	11090821001
AWADOCK	491 - 620	491 - 620	8 - 32	8 - 25	3 - 30	3 - 25	11715911500	11725391500	11090761001	11090831001
Polymer Liner Linersanierte Rohre	621 - 699	621 - 699	10 - 33	10 - 33	3 - 30	3 - 30	11716011630	11725491630	11090771001	11090841001
(Kreis- und Eiprofil	700 - 899	700 - 899	11 - 33	11 - 34	3 - 30	3 - 30	11720111800	11725591800	11090781001	11090851001
zwischen 270° - und 90°)	900 - 1400	900 - 1400	13 - 33	13 - 34	3 - 30	3 - 30	11720211999	11725691999	11090791001	11090861001
			Zubehör							
Durchmesser Bohrur	ng						162 mm	200 mm	162 mm	200 mm
Toleranz Bohrloch							+1 / -1 mm			
Montageschlüssel							11904971001	11907391001	11904971001	11907391001
Bohrkrone / Lochsäg	е						11904771001	11900281001	11905471001	11037151001
Bohrstativ							11905571001	11905571001	11905571001	11905571001

Bohrkrone / Lochsäge			11763011001	11763211001	11763011001	11763211001	11763011001 11763011001			_	Bohrkrone / Loch	säge)		
ohrstativ			11905571001	11905571001	11905571001	11905571001		11905571001	11905571001		Bohrstativ					
Hauj	otrohr									nlussrohr						
Material	Wanddicke [mm]	Abmessung							Kunststoffro	ohr (glattwandig)		_			_	
	vandaleke [mm]	Abilicooding	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 2
											THE PARTY OF THE P					
WASCHACHT PP		DN 800 / 1000	AWADOCK at 11903651600	11913451600	AWADOCK an Betonschacht			AWADOCK Verbundrohr				Kombi-Set			T-Flex	
												_			_	
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									
Nauerdurchführung inkl. Durchführungs- ohr und Abschlussdichtung innen	≥ 60			_	11709911600											
Nauerdurchführung als Schachtabsturz- ormteil	≥ 60			_	Typ K/U 11710211600											
	DN/OD 400 - DN/ID 400			_	-	_		Тур A 11917801160								
Kanalverbundrohre nach DIN EN 13476-3	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 Bohrloch- durchmesser			-						11762311200	11762411200	11762511200			
ußen glatte Rohre, z.B. P nach DIN EN 1852;		DN 200 - 400												11706111001		
VC nach DIN EN 1401; FK nach DIN EN 14364	unabhängig	DN 250 - 500													11706211001	
uss nach DIN EN 14384 uss nach DIN EN 598; aserzement;		DN 300 - 500														1170631100
teinzeug nach DIN EN 295-1																
Lubehör																
urchmesser 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	172 mm	212 mm
oleranz 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	+5 / -5 mm	+5 / -9 mm
Λontageschlüssel			11761111600	11761111600	11761111600	11761111600	11761111600	11761111600	11761111600	11761111600	-	-	-	-	-	-
Bohrkrone / Lochsäge			11900281001	11904571001	11763011001	11763211001	11763141001	13533901178	11900281001	11904571001	11760471001	11760481001	11760491001	11706711001	11706811001	117069110
Sohrstativ			11905571001	11905571001	11905571001	11905571001		11905871001	11905871001	11905871001	11905571001	11905571001	11905571001	11905571001	11905571001	1190557100



Das Kanalrohr-Anschlusssystem AWADOCK bietet mit seiner Variantenvielfalt eine optimale und dauerhaft 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.

© REHAU Industries SE & Co. KG, Helmut-Wagner-Str. 1 95111 Rehau 340901 DE 09.2024



AWADOCK Classic Stahlbeton- und Steinzeugrohre stoffrohre aus PP, PVC und GFK



AWADOCK Polymer Anschluss an glattwandige Kunst- Anschluss an Kanalverbundrohre



AWADOCK Polymer Liner

Für den Anschluss an linersanierte

- 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)



5. Größere Bohrlochtoleranz – inklusive grüner "Airbag-Dichtung (Q-TE-C) für mehr Sicherheit beim Einbau

8. Dauerhafte Innensignierung mit allen wichtigen Informationen 9. Keine einragenden Rohrleitungen durch integrierten Anschlag in der Einschraubkrone 10. Allgemein bauaufsichtlich zugelassen



Mit unserer digitalen Auswahlhilfe finden Sie Schritt für Schritt den passenden AWADOCK für Ihren Anwendungsfall



