



AGAflex Sp. z o.o.

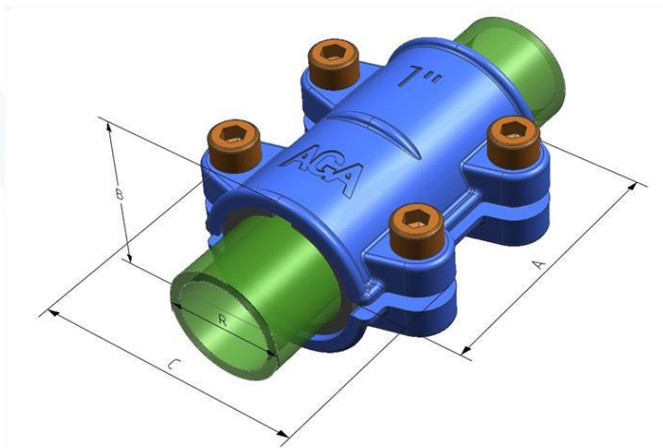
Sierakowo 108, 06-300 Przasnysz

www.agaflex.pl

Liken Sie uns auf Facebook 



Technische Datenkarte: Reparaturklemmen



Katalog-Nr.	DN	Anwendung der Rohrgröße	A [mm]	B [mm]	C [mm]
11010010	10	3/8"	75	37	60
11010001	15	1/2"	75	37	60
11010002	20	3/4"	75	43	68
11010002n	20	3/4"	75	43	73
11010003	25	1"	75	50	74
11010004	32	1 1/4"	85	62	86
11010005	40	1 1/2"	105	71	93
11010006	50	2"	105	85	110
11010007	65	2 1/2"	105	103	138
11010008	80	3"	105	117	150
11010009	100	4"	125	145	182



Tel.: +48 29 746 33 80, +48 29 691 70 94

E-Mail: biuro@agaflex.pl



AGAflex Sp. z o.o.

Sierakowo 108, 06-300 Przasnysz

www.agaflex.pl

Liken Sie uns auf Facebook 



Anwendung:

AGA-Armaturen werden zur Abdichtung und Reparatur von beschädigten Wasserinstallationen (auch Trinkwasser), zur Erweiterung von Wasserinstallationen und im Bauwesen verwendet. AGA-Klemmen werden für die Reparatur von PE-Rohren aus Stahl und Polyethylen verwendet.

Technische Merkmale:

- Arbeitsdruck: 16 bar
- maximale Betriebstemperatur: 80°C
- Durchmesser: von 3/8" bis 4"

Bestandteile von AGA-Armaturen:

- Ober- und Unterteil der Schelle – schwarzes Temperguss
- Dichtungsmanschette – EPDM
- Verbindungsschrauben – Kohlenstoffstahl

Nationale technische Bewertung: ITB-KOT-2020.1243 Ausgabe 1.

Anwendungsbereich:

DN	Abmessungen der Rohre in mm		Durchmesserbereich in mm	
	Stahl nach PE-EN 10255	Polyethylen PE nach PN-EN 12201-2	Stahl	PE
10	17,2	16	16,7 ÷ 17,5	16,7 ÷ 17,5
15	21,3	20	20,0 ÷ 21,8	20,0 ÷ 21,8
20	26,9	25	25,0 ÷ 27,3	25,0 ÷ 27,3
25	33,7	32	32,0 ÷ 34,2	32,0 ÷ 34,2
32	42,4	40	40,0 ÷ 42,9	40,0 ÷ 42,9
40	48,3	50	47,9 ÷ 50,0	47,9 ÷ 50,0
50	60,3	63	59,7 ÷ 63,0	59,7 ÷ 63,0
65	76,1	78	75,7 ÷ 76,6	75,7 ÷ 76,6
80	88,9	-	88,0 ÷ 89,5	-
100	114,3	-	113,1 ÷ 115,0	-

