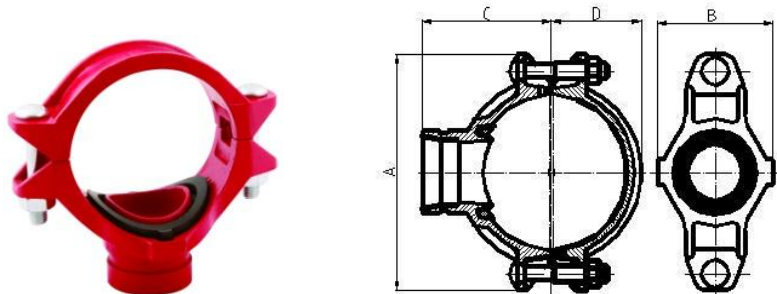


Anbohrschelle Typ 3G genuteter Abzweig

- Formstück aus Duktulguss, lackiert RAL 3000 oder verzinkt
- mit genutetem Anschluss für die schnelle Montage ohne zusätzliche Vorbereitung



Technische Daten Typ 3G										
Nennweite		Rohraußen-	Arbeits-	Bohrung	Abmessungen				Schrauben	
mm	in	durchm.	druck	Durchm.	A	B	C	D	Größe	Länge
mm	in	mm	bar	mm	mm					
50 x 32	2 x 1 1/4	60.3x42.4	20,7	45	116	76	69.5	39	M10	55
50 x 40	2 x 1 1/2	60.3x48.3	20,7	45	116	76	69.5	39	M10	55
65 x 25	2 1/2 x 1	76.1x33.7	20,7	38	137	71	78	49.5	M12	70
65 x 32	2 1/2 x 1 1/4	76.1x42.4	20,7	51	137	84.5	78	49.5	M12	70
65 x 40	2 1/2 x 1 1/2	76.1x48.3	20,7	51	137	84.5	78	49.5	M12	70
80 x 25	3 x 1	88.9x33.7	20,7	38	152	72.5	84.5	56.5	M12	75
80 x 32	3 x 1 1/4	88.9x42.4	20,7	51	152	85.5	84.5	56.5	M12	75
80 x 40	3 x 1 1/2	88.9x48.3	20,7	51	152	85.5	84.5	56.5	M12	75
80 x 50	3 x 2	88.9x60.3	20,7	64	152	98	84.5	56.5	M12	75
100 x 25	4 x 1	114.3x33.7	20,7	38	188	78.4	102	70	M12	75
100 x 40	4 x 1 1/2	114.3x48.3	20,7	51	188	89	102	70	M12	75
100 x 50	4 x 2	114.3x60.3	20,7	64	188	104.5	102	70	M12	75
100 x 65	4 x 2 1/2	114.3x76.1	20,7	70	188	104.5	102	70	M12	75
100 x 80	4 x 3	114.3x88.9	20,7	89	188	124	102	70	M12	75
125 x 50	5 x 2	139.7x60.3	20,7	64	221.5	112.5	118	84	M16	85
125 x 65	5 x 2 1/2	139.7x76.1	20,7	70	221.5	112.5	118	84	M16	85
125 x 80	5 x 3	139.7x88.9	20,7	89	221.5	136	122	84	M16	85
125 x 100	5 x 4	139.7x114.3	20,7	114	221.5	160	125	84	M16	85
150 x 40	6 x 1 1/2	168.3x48.3	20,7	51	247	95	128	98.5	M16	105
150 x 50	6 x 2	168.3x60.3	20,7	64	247	114	134	98.5	M16	105
150 x 80	6 x 3	168.3x88.9	20,7	89	247	132	141	98.5	M16	105
150 x 100	6 x 4	168.3x114.3	20,7	114	247	156.5	138	98.5	M16	105
200 x 50	8 x 2	219.1x60.3	20,7	64	322	118	158	125	M20	115
200 x 65	8 x 2 1/2	219.1x76.1	20,7	70	322	118	158	125	M20	115
200 x 80	8 x 3	219.1x88.9	20,7	89	322	136.5	161	125	M20	115
200 x 100	8 x 4	219.1x114.3	20,7	114	322	164	161	125	M20	115
250 x 100	10 x 4	273.0x114.3	20,7	114	376	164	189	155	M20	120

Zwischengrößen auf Anfrage