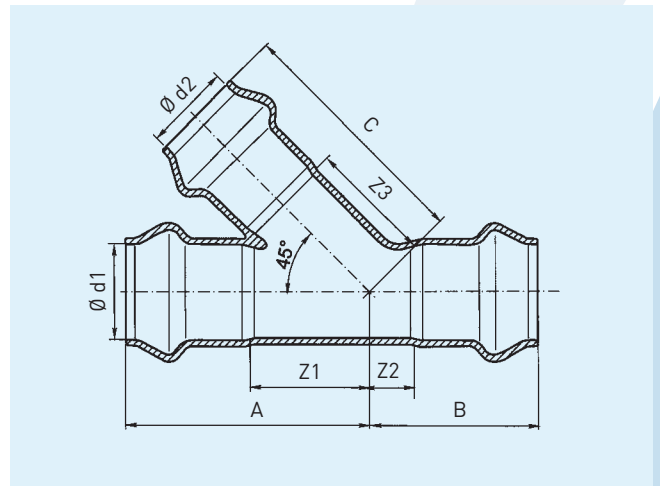


MMC-KS Doppelmuffe mit schrägem Muffenstutzen 45°, strömungsgünstig, besonders für Abwasserdruckleitungen (Dichtung EPDM) · DIN-EN 12842



MMC-KS Double socket with socket branch 45°, unaffected flow conditions, particularly for wastewater pressure drain (gasket EPDM) · DIN-EN 12842



Maße in mm · dimensions in mm								kg/Stück kg/piece
DN	d1/d2	A	B	C	Z1	Z2	Z3	
50/ 50	63/ 63	193	124	194	100	30	100	5,6
65/ 65	75/ 75	211	122	201	115	25	105	6,6
80/ 65	90/ 75	233	127	216	128	22	120	8,2
80/ 80	90/ 90	235	140	235	130	35	130	8,8
100/ 65	110/ 75	233	124	233	124	15	137	9,3
100/ 80	110/ 90	250	140	250	141	31	145	10,8
100/100	110/110	270	155	270	161	46	161	15,0
125/ 65	140/ 75	275	134	258	150	9	162	13,2
125/ 80	140/ 90	285	145	265	160	20	160	15,2
125/100	140/110	300	160	280	175	35	171	17,3
125/125	140/140	315	180	315	190	55	190	25,5
150/ 65	160/ 75	297	131	268	164	-2	172	16,1
150/ 80	160/ 90	305	145	280	172	12	175	17,3
150/100	160/110	320	155	295	187	22	186	18,3
150/125	160/140	335	175	330	202	42	205	22,5
150/150	160/160	345	190	345	212	57	212	25,5
200/ 80	225/ 90	365	145	325	209	-11	220	26,8
200/100	225/110	388	187	356	232	31	247	29,8
200/125	225/140	400	180	375	244	24	250	32,1
200/150	225/160	415	190	390	259	24	250	38,4
200/200	225/225	450	230	450	294	74	294	45,7
250/100	280/110	440	170	375	260	-10	266	41,3
250/150	280/160	492	198	465	312	18	332	52,1

* negative Werte bei Z2 bedeuten:
 der Schnittpunkt von Abgangsachse und Hauptachse liegt im Bereich der Einstecktiefe der Muffe von Z2
 Werkstoff: duktiles Gusseisen
 Beschichtung: Epoxy rotbraun

* negative values at Z2 mean:
 the intersection point of the branch- and main-axis is in the area of the push-in depth of Z2
 Material: ductile cast iron
 Coating: EWS [fusion bonded epoxy] red-brown