



# MMB-KS

Doppelmuffe mit Muffenstutzen |  
*Double-socket T with socket branch*

Die Doppelmuffe mit Muffenabgang, MMB-KS, ist ein Verbindungselement für Knotenpunkte, um Abzweigungen in PVC- oder PE-Leitungen zu realisieren.

- Nach DIN EN 12842 bzw. Werksnorm
- Betriebsdruck PN 10/16
- Auslieferung mit 3S Dichtring und Schutzkappen

## Material | Material

Duktiles Gusseisen nach  
*Ductile iron according to*  
 EN 12842 - EN-GJS-420-5

## Beschichtung | Coating

Frischhut Epoxy

*The double-socket T with socket branch, MMB-KS, is a connecting element for junction points, designed to create branches in PVC or PE pipelines.*

- According to DIN EN 12842 or factory standard
- Operating pressure PN 10/16
- Preassembled with gasket type 3S and protecting caps

$\varnothing dn1$	$\varnothing dn2$	Z	A	l	kg
63	63	70	257	127	4,6
75	63	73	275	134	5,8
75	75	84	280	140	6,8
90	63	76	292	142	7,2
90	75	87	303	148	8,3
90	90	101	317	164	9
110	63	81	307	150	9,5
110	75	92	322	156	9,7
110	90	106	327	156	12,2
110	110	124	362	180	10,4
125	125	90	410	202	16,1
140	63	87	363	169	13,5
140	75	98	363	177	13,9
140	90	112	366	181	14,9
140	110	130	381	184	18,6
140	140	152	385	193	13,3
160	63	93	392	181	16,9
160	75	104	392	188	17,4



[frischhut.de/produkte/mmb-ks](https://frischhut.de/produkte/mmb-ks)

Ø dn1	Ø dn2	Z	A	l	kg
160	90	118	394	191	19,9
160	110	136	413	197	13,5
160	140	163	435	217	21,7
160	160	175	419	207	16,7
200	75	100	390	200	24
200	90	95	396	216	25,4
200	110	112	418	220	28,8
200	160	160	460	253	34
200	200	210	510	255	37,3
225	90	130	449	222	28
225	110	148	468	226	32,1
225	140	175	495	244	34,9
225	160	193	520	256	31
225	225	260	542	261	29
250	90	215	547	241	50,4
250	110	180	542	234	45
250	160	205	584	266	47,8
250	200	250	634	268	51,9
250	250	280	665	332	64,4
280	90	142	547	256	46,3
280	110	180	547	269	49,8
280	160	205	688	295	60,2
280	225	304	688	325	53,9
280	280	314	688	359	54,8
315	90	154	642	277	69,1
315	110	172	642	288	66,8
315	160	217	642	308	54,8
315	225	270	677	331	63,2
315	280	310	727	362	64,1
315	315	350	756	379	70,9
400	225	404	812	368	95,3
400	315	485	893	416	111,5
500	225	424	902	418	144,6