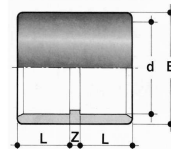


## Technická data



MIV - objímka



d	Bal.	Kart.	PN	L	Z	E	kg	Skladové číslo
16	10	300	16	14	3	21	0,007	K9 MIV 016
20	10	180	16	16	3	26	0,011	K9 MIV 020
25	10	270	16	19	3	32	0,020	K9 MIV 025
32	10	150	16	22	3	40	0,030	K9 MIV 032
40	10	80	16	26	3	50	0,055	K9 MIV 040
50	10	40	16	31	3	61	0,090	K9 MIV 050
63	5	30	16	38	3	76	0,160	K9 MIV 063
75	-	18	16	44	3	90	0,250	K9 MIV 075
90	-	16	16	51	4	108	0,415	K9 MIV 090
110	-	12	16	61	8	131	0,715	K9 MIV 110
125	-	14	16	69	7	148	0,960	K9 MIV 125
140	-	8	16	76	8	164	1,240	K9 MIV 140
160	-	6	16	86	9	186	1,680	K9 MIV 160
200	-	6	16	106	11	232	3,050	K9 MIV 200
225	-	2	16	119	11	260	4,600	K9 MIV 225

### Použití

PVC tlakové tvarovky jsou vhodné pro kompletaci PVC potrubních systémů pro zavlažování, zásobování pitnou vodou, chemické instalace, úpravu vody, plavecké bazény, potravinářský průmysl, atd.

### Materiál

PVC je stabilizovaný neplastifikovaný polyvinylchlorid.  
Standartní těsnění jsou z EPDM (etylen-propylenová pryž), pokud není uvedeno jinak.

### Dovolený provozní tlak v závislosti na teplotě

