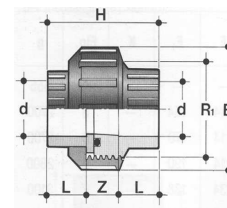


Technická data



BIV - šroubení



d	Bal.	Kart.	PN	H	R1	L	Z	E	kg	Skladové číslo
16	10	150	16	41	3/4"	14	13	33	0,020	K9 BIV 016
20	10	180	16	45	1"	16	13	41	0,035	K9 BIV 020
25	10	100	16	51	1 1/4"	19	13	50	0,060	K9 BIV 025
32	10	70	16	57	1 1/2"	22	13	58	0,085	K9 BIV 032
40	10	40	16	67	2"	26	15	72	0,150	K9 BIV 040
50	10	90	16	79	2 1/4"	31	17	79	0,175	K9 BIV 050
63	5	45	16	98	2 3/4"	38	22	98	0,320	K9 BIV 063
75	-	28	10	110	3 1/2"	44	22	123	0,610	K9 BIV 075
90	-	22	10	125	4"	51	23	140	0,765	K9 BIV 090
110	-	15	10	140	5"	61	18	165	1,195	K9 BIV 110

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

