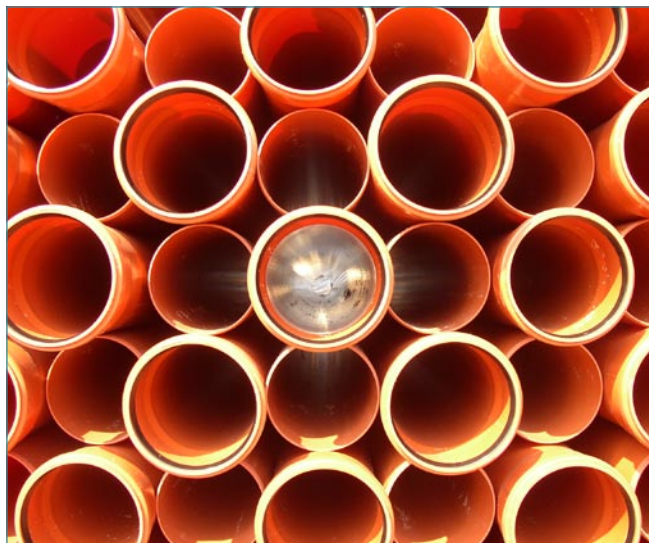


## 6. PRODAJNI PROGRAM

- Klase čvrstoće: **SN 2** ( $\geq 2$  [kN/m<sup>2</sup>])  
**SN 4** ( $\geq 4$  [kN/m<sup>2</sup>])  
**SN 8** ( $\geq 8$  [kN/m<sup>2</sup>])
- Spojevi: utični kolčak s brtvom od sintetičkog kaučuka
- Mjere: [mm]

*Napomena 1: Cijevi i oblikovni ili spojni (fasonski) komadi isporučuju se s kolčakom i brtvom od sintetičkog kaučuka.*

*Napomena 2: Svi naredni podaci za DN 100 do DN 200 odnose se na kućne kanalizacije, a za DN $\geq$ 250 za ulične (javne) kanalizacije.*



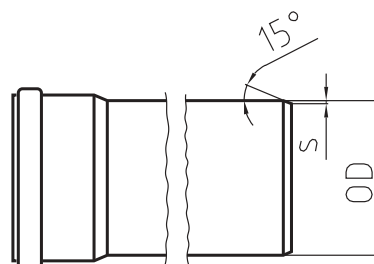
### 6.1 CIJEVI

#### 6.1.1. Cijevi klase SN 2

Ugradbena dužina, L<sub>B</sub>: 1.0, 2.0, 3.0 i 5.0 [m]



DN	OD	S <sub>min</sub>	[kg/m]
100	110	2.2	1.16
150	160	3.2	2.21
200	200	3.9	3.36
250	250	4.9	5.28
300	315	6.2	8.42

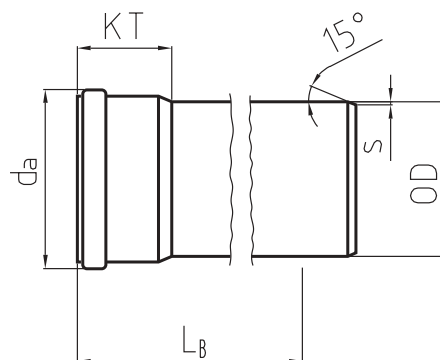


### 6.1.2. Cijevi klase SN 4

Ugradbena dužina,  $L_B$ :

- 0.5, 1.0, 2.0, 3.0 i 5.0 [m] za DN 100 do DN 200 kod kućne kanalizacije
- 1.0, 2.0 i 5.0 [m] za DN 250 do DN 500 kod javne kanalizacije

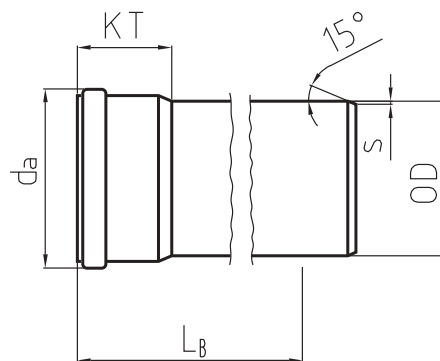
DN	OD	$s_{min}$	$d_a$	$KT_{min}$	[kg/m]
100	110	3.2	127	65	1.6
125	125	3.2	141	75	1.8
150	160	4.0	182	85	2.9
200	200	4.9	226	100	4.4
250	250	6.2	290	130	7.1
300	315	7.7	355	155	11.0
400	400	9.8	445	190	17.8
500	500	12.3	550	220	27.9



### 6.1.3. Cijevi klase SN 8

Ugradbena dužina,  $L_B$ : 1.0, 3.0 i 5.0 [m] (za kućnu i javnu kanalizaciju)

DN	OD	$s_{min}$	$d_a$	$KT_{min}$	[kg/m]
100	110	3.2	127	65	1.6
125	125	3.7	142	75	2.1
150	160	4.7	183	85	3.4
200	200	5.9	228	100	5.3
250	250	7.3	292	130	8.3
300	315	9.2	358	155	13.1
400	400	11.7	448	190	21.1



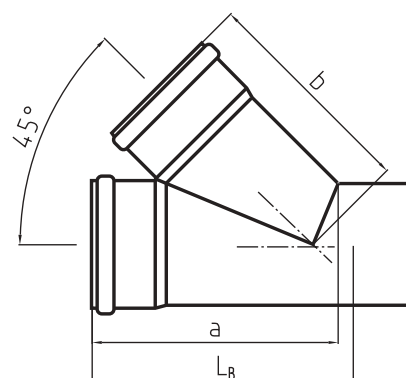
## 6.2 OBLIKOVNI (FASONSKI) KOMADI

Iz ekonomsko-tehnoloških razloga proizvode se samo oblikovni komadi klase SN 4 koji se onda koriste i za spajanje cijevi klase SN 2 i SN 8. Mogućnosti primjene oblikovnih komada klase SN 4 za spajanje klase cijevi SN 8 posljedica je činjenice kako oblikovni komadi iste debljine stijenke kao i cijev, zbog svoje geometrije, postižu barem dvostruku čvrstoću cijevi.

### 6.2.1. Odvojak 45°

Oznaka: PVC - KGEA ... / ... / 45 (npr. PVC-KGEA 300/150/45)

DN	L <sub>B</sub>	a	b	[kg/kom]
100/100	226	203	201	0.6
125/100	230	217	211	0.7
125/125	251	226	222	0.9
150/100	264	241	229	1.1
150/125	276	254	243	1.1
150/150	324	279	279	1.4
200/100	291	299	271	1.7
200/125	312	310	285	1.8
200/150	362	335	321	2.2
200/200	391	336	336	2.9
250/150	367	353	335	4.2
250/200	416	378	366	4.7
250/250	483	412	412	4.9
300/150	435	403	381	6.6
300/200	435	431	422	6.9
300/250	592	541	507	11.3
300/300	578	506	506	11.6
400/150	590	570	500	14.8
400/200	640	590	530	15.4
400/250	670	640	620	18.4
400/300	780	690	700	22.4
400/400	900	715	772	32.6
500/150	610	591	522	23.9
500/200	660	730	590	25.8
500/250	690	752	690	31.2
500/300	820	803	720	33.3
500/400	850	768	768	38.3

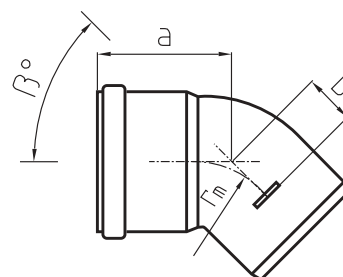
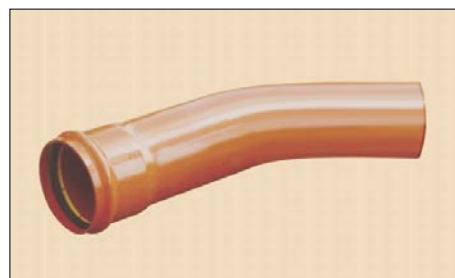


## Oblikovni (fasonski) komadi (nastavak)

### 6.2.2. Lukovi

Oznaka: PVC - KGB ... / ... (npr. PVC-KGB 200/30)

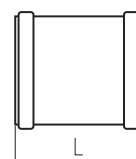
$\beta$	DN	100	125	150	200	250	300	400	500
15°	a	90	98	119	139	158	198	238	279
	b	16	12	25	7	27	38	39	47
	$r_m$	68	76	99	95	144	175	220	281
	[kg/kom]	0.2	0.3	0.5	1.0	2.2	3.8	10.0	14.8
30°	a	97	105	116	135	177	221	268	317
	b	22	21	35	40	45	62	69	84
	$r_m$	63	71	90	95	138	175	220	276
	[kg/kom]	0.3	0.4	0.6	1.2	2.4	4.2	9.6	16.0
45°	a	105	97	142	174	181	218	266	302
	b	31	35	43	55	73	73	91	103
	$r_m$	63	60	89	111	140	176	220	275
	[kg/kom]	0.3	0.4	0.7	1.2	2.8	5.0	19.8	26.3
67°	a	123	121	166	174	-	-	-	-
	b	46	52	65	83	-	-	-	-
	$r_m$	62	85	88	110	-	-	-	-
	[kg/kom]	0.3	0.4	0.8	1.5	-	-	-	-
87.5°	a	118	136	191	219	257	306	384	825
	b	63	67	90	100	148	165	211	588
	$r_m$	52	60	88	95	138	173	220	653
	[kg/kom]	0.4	0.5	0.9	2.3	3.6	6.9	27.5	51.5



### 6.2.3. Dvostrana spojnica

Oznaka: PVC - KGU ... (npr. PVC-KGU 300)

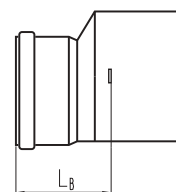
DN	100	125	150	200	250	300	400	500
L	128	138	172	212	254	297	324	426
[kg/kom]	0.2	0.3	0.5	1.0	2.3	3.9	6.2	15.3



### 6.2.4. Redukcija

Oznaka: PVC - KGR ... / ... (npr. PVC-KGR 200/150)

DN	125/150	150/100	150/125	200/125	200/150	250/150
$L_B$	85	191	189	122	123	82
[kg/kom]	0.3	0.4	0.4	0.8	0.8	0.8
DN	250/200	300/200	300/250	400/300	500/400	-
$L_B$	149	94	166	182	340	-
[kg/kom]	1.5	4.7	3.3	6.7	19.2	-

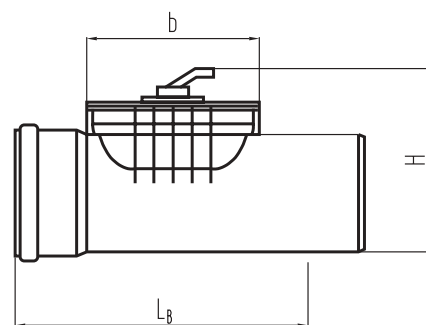


## Oblikovni (fasonski) komadi (nastavak)

### 6.2.5. Revizijski otvor s plastičnim poklopcem na ručicu

Oznaka: PVC - KGRK ... (npr. PVC-KGRK 300)

DN	b	H	L <sub>B</sub>	[kg/kom]
100	290	180	400	1.7
125	290	195	400	1.8
150	290	230	400	2.3
200	290	270	415	3.7
250	290	342	660	6.6
300	290	425	710	10.4
400	290	510	775	17.7
500	290	580	810	29.0

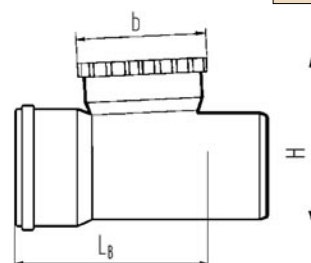


### 6.2.5. Revizijski otvor s plastičnim navojnim poklopcem

Oznaka: PVC - KGRE ... (npr. PVC-KGRE 150)

φ - promjer otvora

DN	b	H	L <sub>B</sub>	φ	[kg/kom]
100	138	143	197	111	0.6
125	138	158	212	111	0.7
150	178	203	254	152	1.1
200	217	247	310	190	2.1



### 6.2.6. Čep

Oznaka: PVC - KGM ... (npr. PVC-KGM 300)

DN	100	125	150	200	250	300	400	500
L	38	44	52	63	90	93	152	165
[kg/kom]	0.1	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	3.6	15.6

