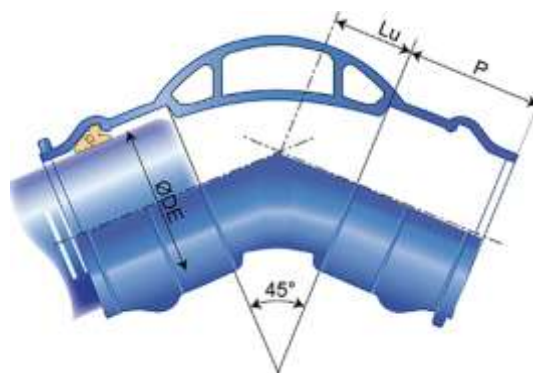


**BLUTOP dvouhrdlová kolena (K)**



Angle <i>stupeň</i>	DN/OD <i>mm</i>	Ø DE <i>mm</i>	P <i>mm</i>	Lu <i>mm</i>	Hmotnost <i>kg</i>	Reference
90°	75	75	87.0	70.0	4.40	KXL75CA
90°	90	90	92.5	75.0	5.50	KXL90CA
90°	110	110	99.0	85.0	7.10	KXM11CA
90°	125	125	104.0	110.0	8.80	KXM12CA
90°	140	140	108.0	110.0	9.50	KXM14CA
90°	160	160	114.0	130.0	12.30	KXM16CA
45°	75	75	87.0	45.0	4.20	KXL75CB
45°	90	90	92.5	50.0	5.10	KXL90CB
45°	110	110	99.0	60.0	6.20	KXM11CB
45°	125	125	104.0	65.0	7.00	KXM12CB
45°	140	140	108.0	70.0	8.65	KXM14CB
45°	160	114	114.0	70.0	10.30	KXM16CB
22°30	75	75	87.0	25.0	3.40	KXL75CD
22°30	90	90	92.5	30.0	4.40	KXL90CD
22°30	110	110	99.0	30.0	5.50	KXM11CD
22°30	125	125	104.0	30.0	6.60	KXM12CD
22°30	140	140	108.0	35.0	6.97	KXM14CD
22°30	160	160	114.0	35.0	9.20	KXM16CD
11°15	75	75	87.0	25.0	3.50	KXL75CE
11°15	90	90	92.5	25.0	3.80	KXL90CE
11°15	110	110	99.0	30.0	5.80	KXM11CE
11°15	125	125	104.0	30.0	6.70	KXM12CE
11°15	140	140	108.0	30.0	7.00	KXM14CE
11°15	160	160	114.0	35.0	9.10	KXM16CE

**Oblast použití:**

- Pro dopravu a rozvod pitné a užitkové vody vyjma odpadních vod.
- Vyrobeno pro životnost více než 100 let.

**blutop**  
PITNÁ VODA  
DN 75 až 160

**PAM**  
SAINT-GOBAIN

01/06/2022

**EBLRE21BLT300**

Všechny materiály přicházející do styku s pitnou vodou jsou v souladu se zákonem 258/2005 Sb. a vyhláškou MZ 409/2005 Sb.

### Hlavní charakteristiky:

- Tvarovky z tvárné litiny v souladu s ČSN EN 12842, kompatibilní s PVC trubkami dle EN 1452 a polyetylenovými trubkami dle EN 12201
- Tvarovky z tvárné litiny v souladu s EN ISO 16631-2016
- Vnitřní a vnější povrchová ochrana: modrý práškový epoxid (o síle min. 250 μm) v souladu s ČSN EN 14901-1

### Typy spojů:

- těsnicí spoj BLUTOP/IZIFIT
- zámkový spoj BLUTOP Vi
- zámkový spoj IZIFIT Vi