**Doporučená kruhová tuhost trubek v kN/m²**

⁽¹⁾Délka Stavební Jmenovitý 248 hrdla délkavnější S 25⁽²⁾S 20⁽²⁾S 16,7⁽³⁾v mmv
mm průměre kg.m⁻¹ ekg.m⁻¹ ekg.m⁻¹ L1

min. L 11031,5723,01,5723,21,6895412531,7923,11,8733,72,19261500 140
⁽⁴⁾32,0133,62,4054,12,7326410001603,22,4814,03,0324,73,5447420002003,93,72
44,94,6305,95,5269030002504,95,8206,27,3297,38,55612550003156,29,2877,71
1,3949,213,5461324007,814,7239,818,34911,721,766140

e - Jmenovitá síla stěny trubky

⁽¹⁾ - Hodnoty doporučené tuhosti jsou návodem a mohou být stanovené metodou uvedenou v ISO 9969

⁽²⁾ - Rozsah hodnot síly stěn všeobecně určuje série trubek (S) použitá v ISO 9969

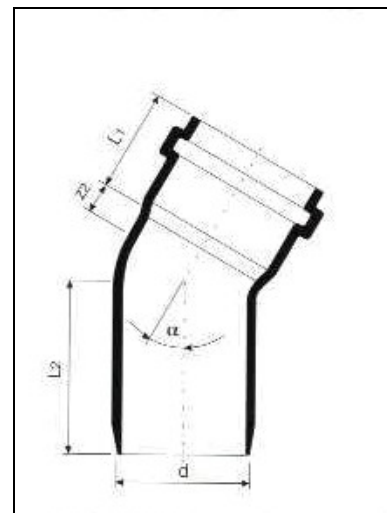
⁽³⁾ - Odchylka od ISO 4065 z technických příčin

⁽⁴⁾ - Trubky ø 140 mm se používají jako náhradní díly pro již existující potrubí. (Národní odchylka od ISO 4435)

⁽⁵⁾ - Plastika-Isol s.r.o. dodává PVC-U kanalizační trubky v průměrech od 110 do 400 mm i podle DIN 19534

KOLENO PK

Označení	d	d ₁	L	Z ₂
PK 100/30°	110	47,1	77	21
PK 100/45°	110	47,1	85	29
PK 100/78°30'	110	47,1	100	44
PK 125/30°	125	52,4	86	23
PK 125/45°	125	52,4	95	33
PK 125/78°30'	125	52,4	107	47
PK 125/30°	140	55,4	111	40
PK 125/45°	140	55,4	104	40
PK 125/60°	140	55,4	116	53
PK 150/30°	160	62,7	105	30
PK 150/45°	160	62,7	117	42
PK 150/60°	160	62,7	139	64
PK 200/30°	200	75,0	128	37
PK 200/45°	200	75,0	144	53

**JEDNODUCHÁ ODBOČKA PJ**

Označení	d	d ₁	L _s	L ₃	Z ₂
PJ 100/100	110	110,5	202	97	98
PJ 125/100	125	110,5	201	99	107
PJ 125/125	125	125,5	218	107	111
PJ 150/125	160	125,5	233	112	132
PJ 125/100	140	110,5	213	100	116
PJ 125/125	140	140,6	248	117	125
PJ 150/100	160	110,5	223	104	128
PJ 150/125	160	140,6	259	122	136
PJ 150/150	160	160,6	281	133	142

