

Určené pre pitnú a neagresívnu odpadovú vodu (iné médiá na vyžiadanie!)

označenie výrobku	obj. č.	PN	m. svetlost'/DN – vonkajšie Ø potrubia [mm]								
			50 63	65 75	80 90	100 110	125 140	150 160	200 225	250 280	300 315
istenie proti posunu	1254	PN 10 * PN 10 + PN 16	● *	● *	● *	●	●	●	●	●	●
	1255	PN 16				●	●	●	●		
rúrová spojka	9240	PN 10		●	●	●	●	●	●		

## č. 1254 istenie proti posunu (hrdlo - rúra)

z tvárnej liatiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 – DIN 1693), s epoxidovou ochrannou vrstvou



zvierací krúžok  
Ms 58 (CuZn36Pb3)

Ilustračné foto



## č. 9240 rúrová spojka (rúra - rúra)

**teleso:** z tvárnej liatiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 – DIN 1693), s epoxidovou ochrannou vrstvou

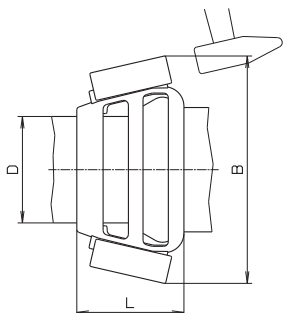
**zvierací krúžok:** Ms 58 (CuZn36Pb3)

**skrutky:** A 2 DIN 933

**tesnenie:** EPDM



# Istenie proti posunu pre potrubia z PVC



## č. 1254 Istenie proti posunu

### Istenie proti posunu pre „všetky“ PVC-tvarovky a rúry

Tento dvojdielny strmeň možno montovať dodatočne, v prípade potreby demontovať a znovu použiť.

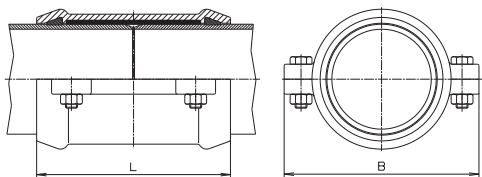
Zvierací krúžok sa samočinne upína v kuželi. Špeciálne ozubenie zabraňuje tvorbe priebežného drážkovania na rúre. Neopatrný vrubový účinok na PVC-rúru pri maximálnej prídržnej sile.

Obojstranný klinový uzáver.

Klinové uzávěry sa pevne dotiahnu údermi kladívom.

### Upozornenie:

PVC tvarovky a hrdlá rúr u DN 100-225 majú rozdielny vonkajší  $\varnothing$  podľa PN 10 a PN 16



## č. 9240 Rúrová spojka

### Bezpečné spojenie 2 hladkých koncov istené proti posunu, použiteľná aj ako opravárenská spojka.

Neopatrný vrubový účinok na povrch rúry - rúry netreba skošiť.

Vhodná tiež pre hrubostenné PE-rúry alebo ako prechod z PVC na PE-rúry (tenkostenné PE-rúry vyžadujú rozperné puzdro).

DN	vonkajší $\varnothing$ potrubia [mm]	B		L		hmotnosť [kg]	
		č.1254/1255	č. 9240	č.1254/1255	č. 9240	č.1254/1255	č. 9240
50	63	180		91		2,5	
65	75	200	156	96	170	2,8	3,4
80	90	220	174	103	174	3,0	4,5
100	110	240	196	110	195	3,5	5,8
125	140	280	228	123	220	3,9	7,3
150	160	300/320	254	140/152	245	6,0	10,5
200	225	380/400	332	165/185	350	9,5	21,0
250	280	455		195		13,5	
300	315	495		200		16,3	