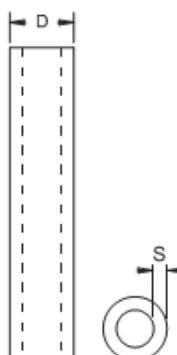


ȚEAVĂ PPR FĂRĂ INSERȚIE



Țeava din PPR - Tip 3 se utilizează în mod uzual la instalațiile de apă potabilă dar poate fi folosită și la sisteme hidraulice industriale sau la irigații.

Aceste țevi au avantajul de a fi rezistente la presiune și căldură, au durată lungă de viață, au o izolație fonică și termică foarte bună și se manipulează și montează cu ușurință. De asemenea au o mare rezistență la fenomenul de coroziune electrochimică, la acțiunea acizilor și a bazelor, împiedică depunerile pe pereții țevilor și rezistă foarte bine la abraziune internă chiar dacă apa curge cu viteză ridicată.



Cod Ludoterm	Dimensiune mm	Grosime S		Diam ext. D		D _{int} mm	Greutate gr/ml	Ambalare ml
		mm	Toleranță	mm	Toleranță			
1G02000119	20 mm	3,4	+0,5/-0	20,3	+0,3/-0	13,2	166	140
1G02000120	25 mm	4,2	+0,6/-0	25,3	+0,3/-0	16,6	255	100
1G02000121	32 mm	5,4	+0,7/-0	32,3	+0,3/-0	21,2	417	60
1G02000122	40 mm	6,7	+0,8/-0	40,4	+0,4/-0	26,6	645	40
1G02000123	50 mm	8,3	+1,0/-0	50,5	+0,5/-0	33,4	999	24
1G02000124	63 mm	10,5	+1,2/-0	63,6	+0,6/-0	42,0	1.588	20
1G02000125	75 mm	12,5	+1,4/-0	75,7	+0,7/-0	50,0	2.247	12
1G02000126	90 mm	15,0	+1,7/-0	90,9	+0,9/-0	60,0	3.235	8
1G02000127	110 mm	18,3	+2,0/-0	111	+1,0/-0	73,4	4.815	4
1G02000128	125 mm	20,8	+2,2/-0	126,2	+1,2/-0	83,4	6.219	4

Alte caracteristici tehnice

- Presiune de lucru: 20 bar
- Densitate: 0,9 gr/cm³
- Conductivitate termică (la 23°C): 0,23 W/m.K
- Temperatura de înmuiere: 146°C
- Temperatura de fragilizare: -13°C
- Coeficient de dilatare liniară: 0,15 mm/m.°C

ȚEAVĂ PPR FĂRĂ INSERTIE
