



## Racord PP 20mmx1/2 FI

I.D.: 82359633

---

Data publicarii	17.05.23	Coduri CPV	44167100-9
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	32,30 RON - 32,30 RON
-------------------	-----------------------

---

Descriere: Fitingurile din PP pres sunt folosite pentru imbinarea tevilor din acelasi material. Una dintre caracteristicile polipropilenei este aceea ca detine cea mai mare rezistenta chimica, motiv pentru care tevile si fitingurile din PP pres au capacitatea de a fi functionale in instalatiile sanitare de interior si in sisteme de incalzire. Prin greutatea redusa si proprietatile anti-tartru, aceste tevi au inlocuit aproape complet tevile galvanizate. Materia prima utilizata in productia de tevi si fitinguri din PP pres la Firat Plastik este polipropilena pe baza de copolimer arbitrar (Polypropylene Random Copolymer). Rezistenta la temperaturi inalte inlesneste utilizarea cu succes a tevilor si fitingurilor fabricate din acest material la sistemele prin care circula apa fierbinte. Cea mai importanta caracteristica a acestei materii prime este rezistenta sa ridicata la temperaturi inalte si agenti chimici. Racordul PP pres are diametrul de 20 mm si filet interior 1/2 inch. Cu ajutorul tevilor si fitingurilor din PP pres se realizeaza conexiuni si instalari mai rapide, se asigura o etansare mai sigura a imbinarilor si rezistenta ridicata fata de agenti chimici. In plus, acestea nu modifica gustul sau miroslul apei, sunt rezistente la coroziune si se recomanda pentru utilizare in gama de temperaturi -20°C / + 95°C. Tevile si fitingurile PP pres sunt fabricate in conformitate cu TS 99337 si TS 11451 (DIN 8077 - 8078 ). Materia prima se procura de la companii recunoscute pe plan intern

---