
Clapeta unic sens PVC 315 (antirefulare)

I.D.: 76588426

| | | | |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|
| Data publicarii | 14.12.22 | Coduri CPV | 50700000-2 42131292-9 |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|

Pretul estimativ: 9.240,00 RON - 9.240,00 RON

Descriere: Caracteristici de material: Densitate: 1.4 - 1.5 g/cm³; Coeficient de dilatare termica liniara: 0.06 - 0.08mm/moC; Conductivitate termica: 0.13Kcal/hmoC; Modul de elasticitate la 20oC: ~ 3.000 Mpa; Punct de inmuire Vicat: > 77oC; Rezistenta la foc, arderea nu continua dupa indepartarea flacarii; Temperatura maxima de utilizare: 60 grade Celsius. Avantaje: rezistenta chimica si electrochimica ridicata; pierderi de sarcina reduse la transportul fluidelor, datorita suprafetei interioare lise; greutate redusa, ceea ce usureaza manipularea si transportul; flexibilitate si elasticitate; asamblare simpla in retele, manopera scazuta pentru montaj; raport avantajos calitate - pret, durata de viata ridicata, 100 de ani in conditii de exploatare corecta. Avantaje la montaj: rapiditate si usurinta la montaj; manopera scazuta pentru montaj; posibilitatea punerii in functiune a instalatiei imediat dupa finalizarea montajului; posibilitatea inlocuirii anumitor parti din sistem in caz de defectiuni; preluarea dilatatiilor termice linare se face fara piese speciale pentru lungimea de teava de 4 m pentru toata gama de temperaturi de utilizare; se pot utiliza in zone instabile (cu activitate seismica). Protectia mediului: material netoxic pentru mediu; sunt reciclabile; nu distrug stratul de ozon.
