

## APLICATII

Racordul se utilizează între robineții tip fluture și furtun, la sistemele de irigații.



PN / DN	Flanșă intrare	Ieșire furtun	DCF(*)
10 / 100	DN100	DN100	Diametrul de cuplare furtun cu colier. Va fi comunicat de beneficiar
10 / 150	DN150	DN100	
10 / 150	DN150	DN150	
10 / 200	DN200	DN150	

## CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea nominală: PN10
- Dimensiuni nominale: DN100 și DN200
- Temperatura maximă de lucru: 4°C ÷ 40°C
- Flanșă de prindere: PN10 - SR ISO 7005-1
- Poziția de montaj: verticală ascendentă

## MATERIALE

- Piesa de cuplare cu flanșă: oțel carbon în construcție sudată
- Vopsire: email epoxidic tip E310 (exec. standard).  
*La cerere: se pot aplica și alte sisteme de vopsire.*

## NOTARE

Racord hidrant de suprafață, pentru irigații, corp drept din oțel, ieșire pentru cuplă rapidă, DN, DC, în care:

- DN = diametrul nominal (mm)
- DCF = diametrul de cuplare furtun (mm)