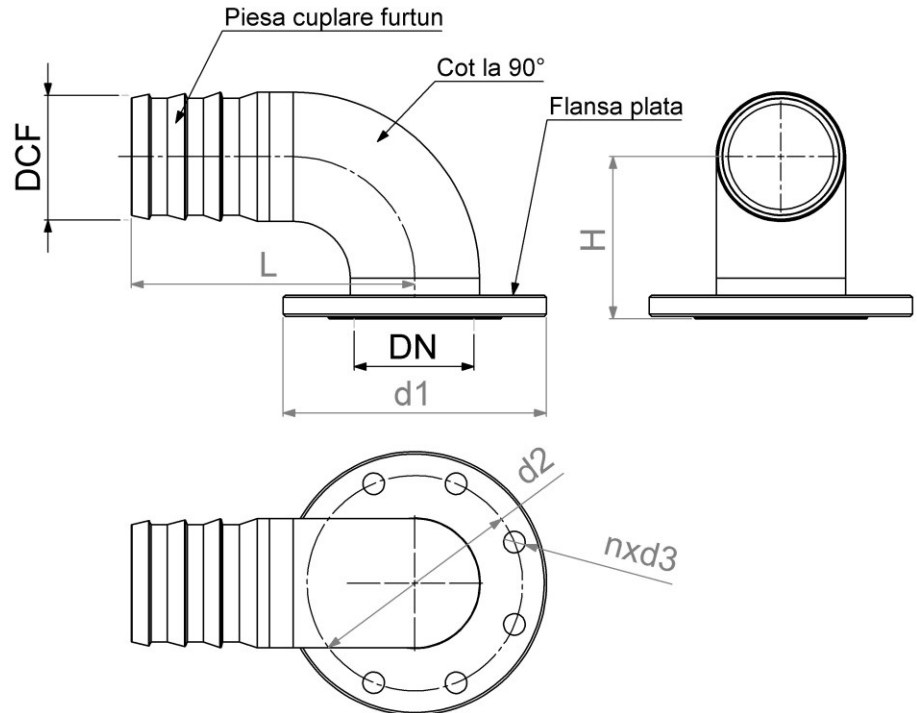


### APLICATII

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



DN	Flanșă plată	d1	d2	nxd3	L	H	Diametrul interior al furtunului de cuplare (DCF)
100	DN100	220	180	8x18	250	200	102
150	DN150	285	240	8x22	350	275	152
200	DN200	340	295	8x22	500	320	204

### CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea nominală: PN10
- Dimensiuni nominale: DN100 ÷ DN200
- Flanșă de prindere: PN10 - SR ISO 7005-1
- Poziția de montaj: indiferentă

### 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, din oțel, cot la 90°, ieșire pentru furtun, DN, DCF în care:

- DN = diametrul nominal (mm)
- DCF = diametrul interior al furtunului de cuplare (mm)

### SC CUSBAC SRL Bacău - ROMANIA

producător armături industriale din oțel, utilaje și echipamente hidromecanice pentru energetică, irigații, alimentări cu apă și canalizări, echipamente acționare armături, având Sistemul de Management al Calității certificat de SRAC și IQNet, conf. ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 și ISO 45001:2018.

Loc. Letea Veche, Str. Preot Ioan Vlădeanu Nr. 30, Jud. Bacău  
E-mail: office@cusbac.ro • Tel: 0234.213.000 • Fax: 0234.213.016  
http://www.cusbac.ro • http://www.stavilare.ro