



APLICATII

Vanele hidrant de suprafață, tip fluture, din oțel, se folosesc în sistemele de irigații.

DN	RFCI	Flanșa	H (Tronson)	H1	DCF(*)
100	DN100	DN100	1000	1250	Diametrul de cuplare furtun cu colier. Va fi comunicat de beneficiar
			1300	1550	
150	DN150	DN150	1000	1325	
			1300	1625	
200	DN200	DN200	1000	1380	
			1300	1680	

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea nominală: PN10/16
- Dimensiuni nominale: DN100 ÷ DN200
- Temperatura maximă de lucru: 4°C ÷ 40°C
- Flanșa de prindere: PN16 - SR ISO 7005-1
- Etanșare: cauciuc / fontă ductilă cromată
- Poziția de montaj: verticală ascendentă
- Pierderi max. adm. proba apă: conform ISO 5208, categoria A
- Acționare: manuală, cu levier

MATERIALE

- Corp hidrant, tronson: oțel carbon în construcție sudată
- Robinet fluture (corp/clapă): fontă cenușie, GG25 / fontă ductilă, GGG40
- Garnitură robinet: cauciuc
- Vopsire: email epoxidic tip E310 (exec. standard).
La cerere: se pot aplica și alte sisteme de vopsire.

NOTARE

Vană hidrant de suprafață, tip fluture, pentru irigații, cu cot la 90° și tronson din oțel, ieșire pentru furtun, PN, DN x H1, DCF, în care:

- DN = diametrul nominal (mm)
- H1 = înălțimea (mm)
- DCF = diametrul de cuplare furtun

