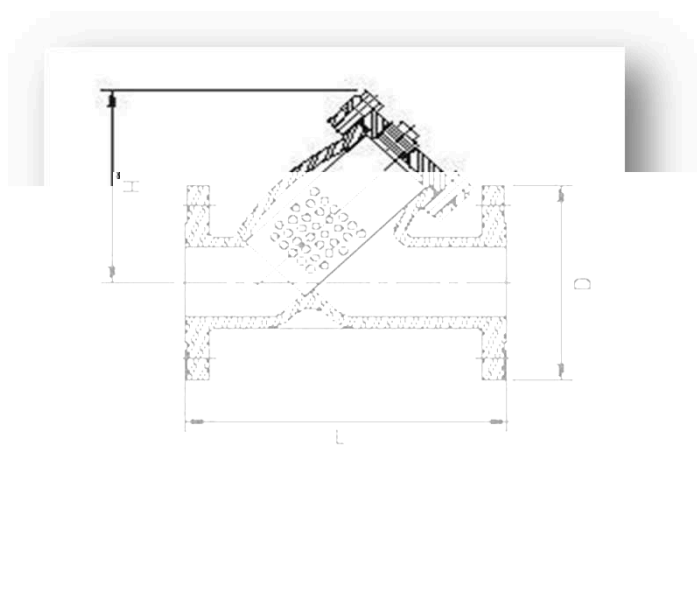


FILTRE FONTE EN Y



**RACCORDS
AMBLARD**



PRESENTATION

Filtre fonte en Y

Pression de service : PN16

Température de service : 200°C max

Brides selon norme DIN 2501 (EN 1092-2 PN16)

Distance entre les brides DIN 3202-1 F4 (EN 558-1 série 14)

Construction

corps : fonte ductile GG 25 (EN GJL 250)

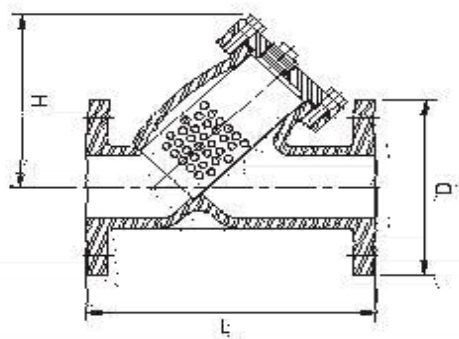
Couvercle : Fonte ductile GG 25 (EN GJL 250)

Filtre inox AISI 304

Joint graphite

Bouchon en fonte ductile

Protection internet externe Epoxy



COD.	DN	D	L	H	brida nº agujeros x d flange nº furos x d bride nbre de trous x d	filtro - d. agujeros filtro - d. furos filtre - diam trous	Kg. Aprox.
VF510040	40	150	200	118	4 x 19	1,5	7,5
VF510050	50	165	230	178	4 x 19	1,5	11,5
VF510065	65	185	290	211	4 x 19	1,5	16,5
VF510080	80	200	310	202	8 x 19	1,5	19,0
VF510100	100	220	350	226	8 x 19	3	25,0
VF510125	125	250	400	264	8 x 19	3	36,0
VF510150	150	285	480	309	8 x 23	3	50,5
VF510200	200	340	600	410	12 x 23	3	89,0
VF510250	250	405	730	444	12 x 28	3	136,0
VF510300	300	460	850	486	12 x 28	3	210,0
VF510350	350	520	980	595	16 x 28	3	294,0
VF510400	400	580	1100	673	16 x 31	3	399,0

FICHES TECHNIQUES ET INSTRUCTIONS DE MONTAGE SUR SIMPLE DEMANDE

WWW.RACCORDS-AMBLARD.COM

AMBLARD SA RUE DU PORT FLUVIAL ZI DU STAND 71000 MACON TEL 03 85 37 16 51 FAX 03 85 37 45 38