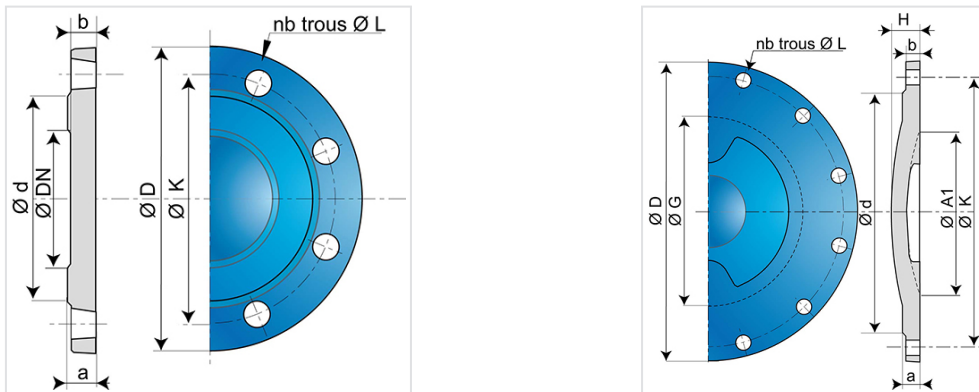


Brida Ciega PROCESS FM PN16



Redes de fundición dúctil para protección contra incendios

DN (mm)	PN 16	
	Peso (kg)	Referencias
100	4,30	BBB10QN10TTF
150	7,20	BBB15QN10TTF
200	13,80	BBB20QN20TTF
250	16,90	BBB25QN20TTF
300	26,50	BBB30QN20TTF

DN (mm)	PN	ØD (mm)	a (mm)	b (mm)	Ød (mm)	ØG (mm)	H (mm)	Número de agujeros	ØL (mm)	ØK (mm)	A1 (mm)
100	16	220	19	16	156			8	19	180	
150	16	285	19	16	211			8	23	240	
200	16	340	20	17	266			12	23	295	
250	16	400	22	19	319			12	28	355	
300	16	455	24,5	20,5	370	290	40,5	12	28	410	246

Campo de empleo:

- Todos los sistemas de protección contra incendio, acorrojados o no, enterrados
- Instalación en zonas industriales u otras obras de ingeniería civil

Características principales:

- Resistencia a la presión : ensayos según el protocolo FM Approval (ver etiqueta adjunta)
- Revestimiento exterior-interior: polvo Epoxi azul 250µm (PECB)
- Conforme al reglamento FM Approval (Factory Mutual System)

Marcado:

- Los valores indicados indican presiones de ensayo con o sin acerrojado
- Ensayos de certificación FM realizados de acuerdo con la referencia FM Approvals Class Number 1610 (septiembre 2006)
- Marcado sobre etiqueta acrilato de alta resistencia grabada a láser



DN100-150