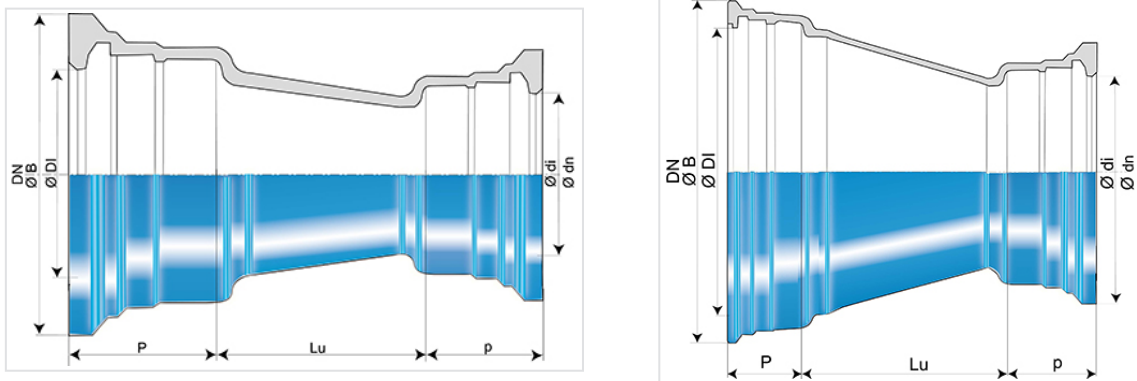


Cono PROCESS FM con 2 uniones STANDARD



Redes de fundición dúctil para protección contra incendios

DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	p (mm)	Ødi (mm)	Peso (kg)	Referencias
150	100	130	94	173,4	241	88	121,4	11,10	SSB15VE0FTTF
200	100	230	100	225,5	294	88	121,4	17,30	SSB20VE0FTTF
200	150	125	100	225,5	294	94	173,4	16,70	SSB20VE0JTTF
250	150	225	105	277,3	351	94	173,4	23,20	SSB25VE0JTTF
300	200	222	110	329,3	408,3	100	225,5	32,00	SSB30VE0KTTF
300	250	123	110	329,3	408,3	105	277,3	30,50	SSB30VE0LTTF
400	250	335	112	432,4	515,3	105	277,3	65,00	SSB40VE0LTTF

Campo de empleo:

- Todos los sistemas de protección contra incendio, acerrojados 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:

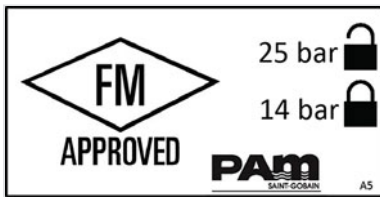
- Los valores indicados indican presiones de ensayo con o sin acerrojado
- Ensayos de certificación FM realizados de acuerdo con la referencia FM Approvals Class Number 1610 (septiembre 2006)
- Marcado sobre etiqueta acrilato de alta resistencia grabada a láser



DN100



DN150



DN200-300



DN400