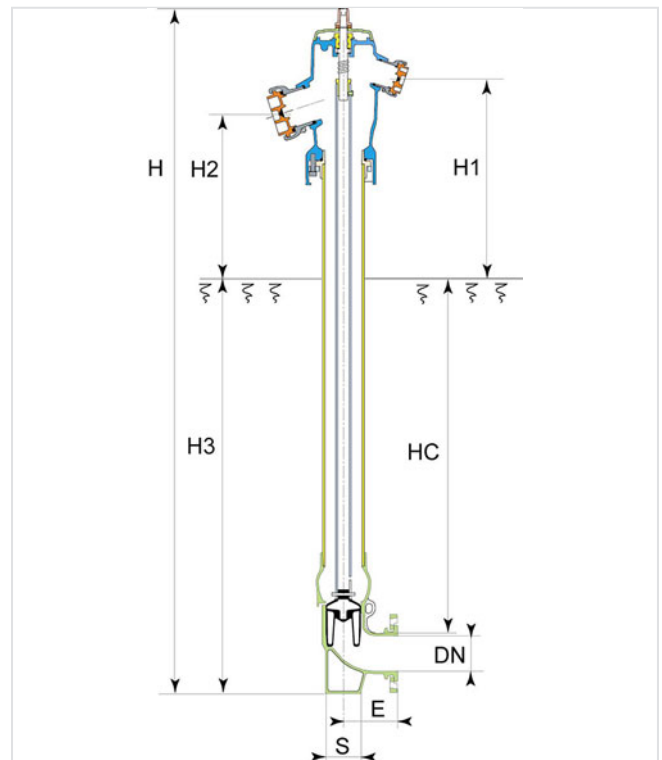
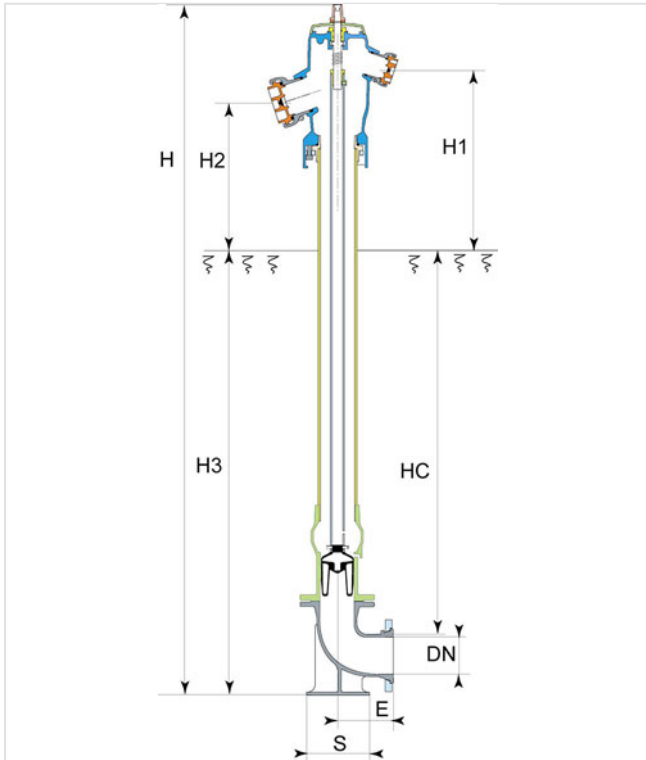


Marco de incêndio C9+ Não derrubável DN80-100 - Tomadas simétricas



- Dado quadrado 30x30.
- Zona de vedação direita e zona de vedação na curva
- Descarga automática da coluna
- Saídas:
 - 2 saídas laterais simétricas e 1 saída frontal simétrica
 - ou 1 saída frontal simétrica

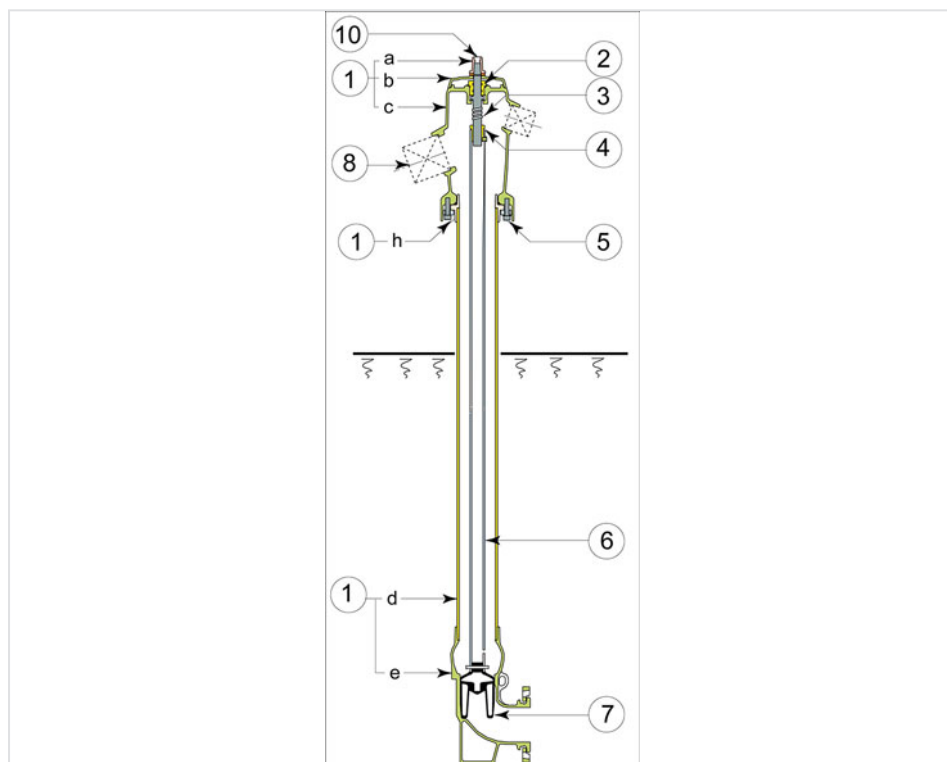
DN (mm)	Versão	Saídas	P=HC (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	E (mm)	S (mm)	Peso (kg)	Referência
80	Caixa de flexão	1xDN65	1000	1867		429	1151	123	95x80	70,00	RYA80DEBAC
80	Caixa de flexão	2xDN40 + 1xDN65	1000	1867	528	429	1151	123	95x80	70,00	RYA80DEBBC
80	Ligação vertical, sem curva	1xDN65	1250	2157		460	1410	165	180x180	92,00	RYA80DVCAC
80	Ligação vertical, sem curva	2xDN40 + 1xDN65	1250	2157	559	460	1410	165	180x180	92,00	RYA80DVCBC
100	Caixa de flexão	2xDN65 + 1xDN100	600	1513	556	450	762	152	100x90	55,00	181908
100	Ligação vertical, sem curva	2xDN65 + 1xDN100	1000	1940	555	450	1188	180	200x200	78,00	*
100	Ligação vertical, sem curva	2xDN65 + 1xDN100	1250	2185	555	450	1434	180	200x200	98,00	*
100	Caixa de flexão	2xDN65 + 1xDN100	1002	1921	555	450	1170	152	100x90	65,00	RYB10DEBCC



Campo de aplicação

- Os marcros de incêndio, são concebidos, de acordo com as normas e regulamentações aplicáveis, para utilização exclusiva em sistemas de proteção contra incêndios, recorrendo à rede de água potável ou de água bruta.
- Devem ser manuseados e utilizados em estrito cumprimento das recomendações e das boas práticas, por pessoal devidamente formado de acordo com essas orientações.
- Estes equipamentos devem ser inspecionados periodicamente (conforme exigido pela regulamentação ou pelas instruções recomendadas) para verificar e garantir o seu correto e seguro funcionamento.

Material e revestimento



Item	Designação	Material	Revestimento
1	1a - Triângulo de manobra	Ferro fundido dúctil GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	Dacromet + poliuretano cinzento 20 µm
	1c - Corpo de tomadas	Ferro fundido dúctil GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	Pó epóxi 250 µm + poliuretano vermelho 40 µm
	1d-Tubo de extensão	Ferro fundido dúctil GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	Pó epóxi 250 µm + poliuretano vermelho 40 µm em 300 mm
	1e - Caixa com válvula de retenção	Ferro fundido dúctil GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	Pó epóxi 250 µm
	1b- Tampa de marcação	ABS	Tinta de poliuretano vermelha
2	Chumaceira aparafusada	Latão tipo Cu Zn 39 Pb 2 EN 12164	
3	Fuso de manobra	Aço tipo X20 Cr 13 EN 10088-3	
4	Porca de manobra	Latão tipo Cu Zn 39 Pb 2 EN 12164	
5	Parafusos de fixação	Aço tipo CL 8/8	Dacromet
6	Tubo de manobra	Aço tipo Tu 56 B	Galvanizado
7	Válvula de retenção	Ferro fundido dúctil GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	EPDM encapsulado

Item	Designação	Material	Revestimento
8	Tomadas	Dependendo dos modelos	
10	Parafusos CHC M 8 x 25	Tipo de Aço CL 8/8	Zinco bicromatado

Aviso [NPPI 02 A](#)