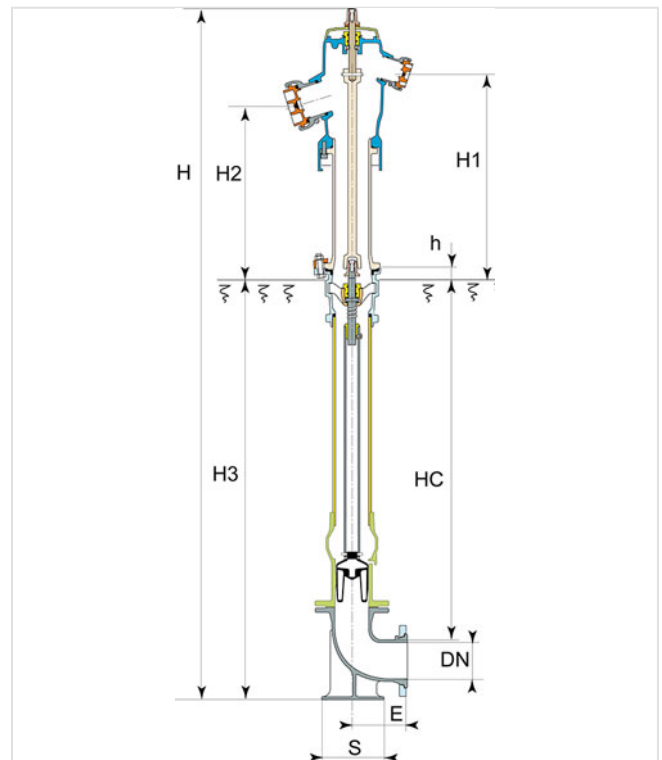
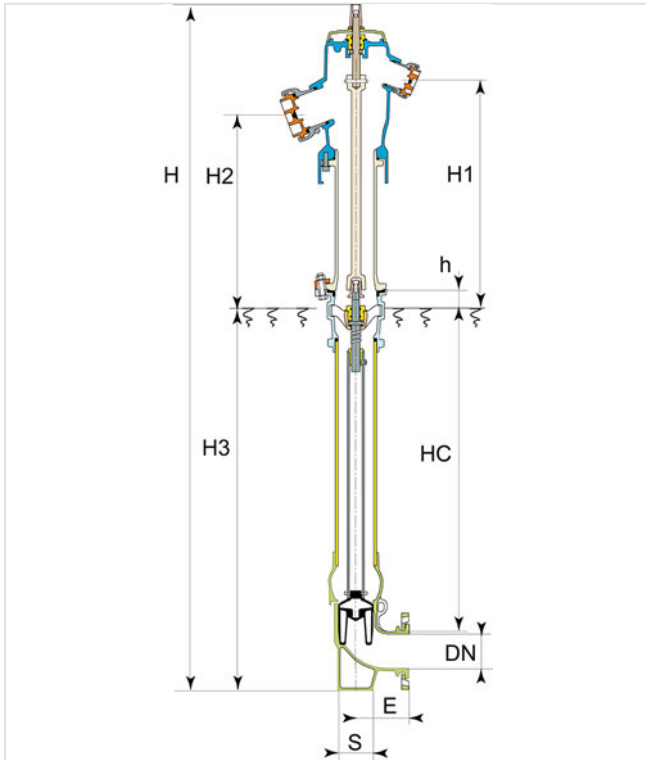


## Marco de incêndio C9+ derrubável DN80-100 - Saída simétrica



- Tampa quadrada operacional 30x30.
- Caixa de válvulas curvada ou ligação vertical, sem curva
- Função de drenagem automática
- Saídas: 2 saídas laterais simétricas e 1 saída frontal simétrica ou 1 saída frontal simétrica

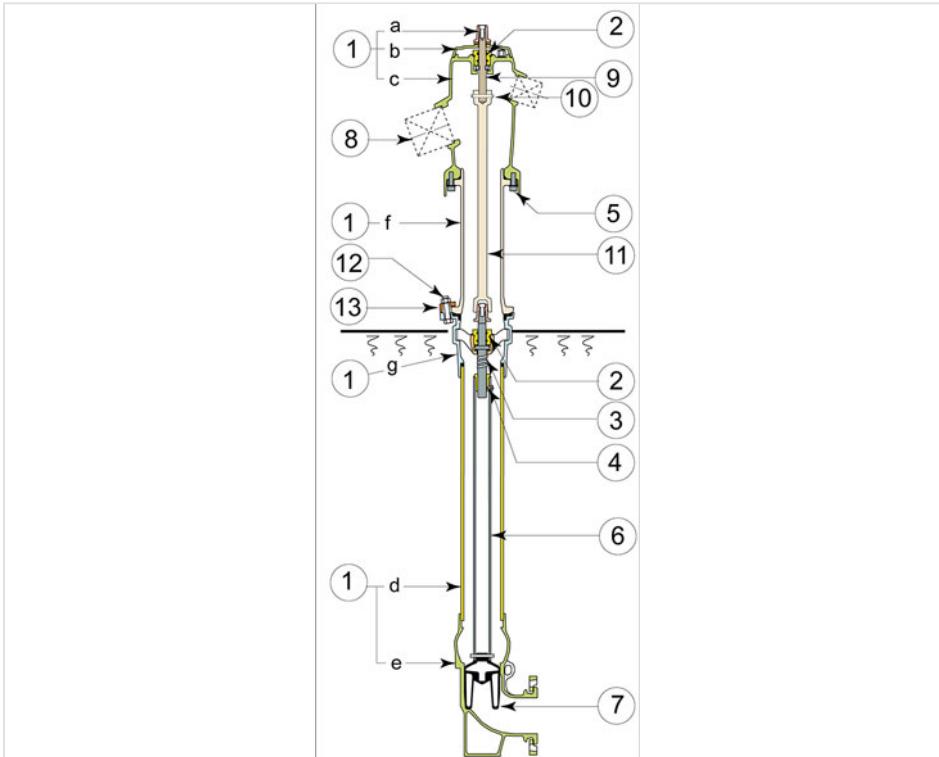
DN (mm)	Versão	Saídas	P=HC (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	E (mm)	S (mm)	Peso (kg)	Referência
80	Curva com pé incorporado	2xDN40 + 1xDN65	1029	1961	592	493	1181	123	95 x 80	78,00	RYA80DCBBC
100	Curva com pé incorporado	2xDN65 + 1xDN100	1066	2015	584	478	1235	152	100x90	74,00	RYB10DGBFC



## 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 dúctil GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	Dacromet + poliuretano cinzento 20 µm
	1c - Corpo superior	Ferro dúctil GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	Pó epóxi vermelho-acastanhado 250 µm + poliuretano vermelho 40 µm
	1f - Corpo inferior	Ferro dúctil GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	Pó epóxi 250 µm + poliuretano vermelho 40 µm
	1g - Caixa aparafusada	Ferro dúctil GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	Pó epóxi 250 µm + vermelho Poliuretano 40 µm
	1d-Tubo de extensão	Ferro dúctil GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	Pó epóxi azul 250 µm
	1e - Caixa de válvulas	Ferro dúctil GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	Pó epóxi azul 250 µm
	1b- Tampa	Poliamida P A 6	Tinta poliuretano vermelha
2	Chumaceira aparafusada	Latão tipo Cu Zn 39 Pb 2EN 12164	
3	Fuso de manobra	Aço tipo X20 Cr 13 EN 10088-3	
4	Porca de manobra	Latão tipo Cu Zn 40 Pb 2 EN 12164	

Item	Designação	Material	Revestimento
5	Parafuso de fixação	Aço tipo CL 8/8	Zinco bicromatado
6	Tubo de manobra	Aço tipo Tu 56 B NF EN 10240	Galvanizado
7	Válvula de retenção	Ferro dúctil GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	EPDM encapsulado
8	Tomadas	Dependendo dos modelos	
9	Eixo de comando	Aço X20 Cr 13 EN 10088-1	
10	Cavilha a encastrar	Aço X20 Cr 13 EN 10088-1	
11	Eixo de comando	(OS) Aço forjado C35 - NF EN 10083-1	Revestimento com cataforese negro espessura 25 micrones
12	Parafusos e porcas	Aço tipo CL 8/8	Zinco bicromado
13	Fusível mecânico	Ferro dúctil GS	250 microns epóxi azul ligado por fusão + poliuretano vermelho

Aviso [NPPI 01 A](#);