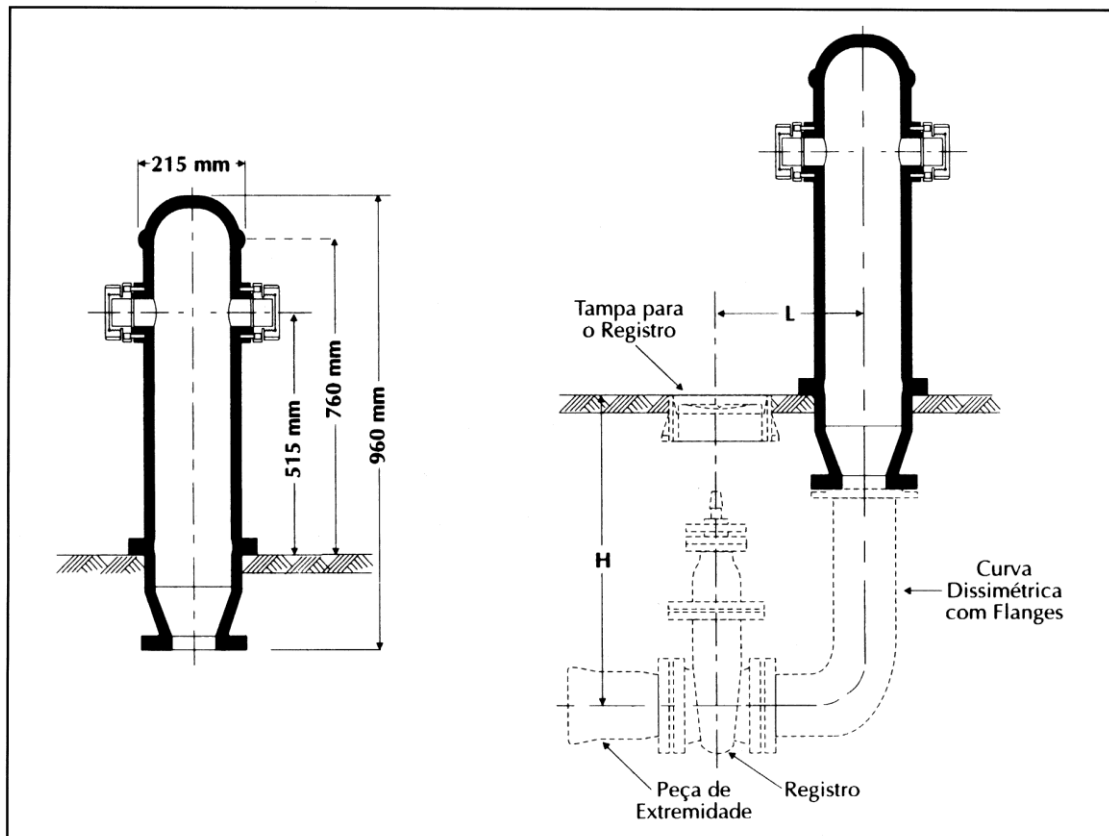


## HIDRANTE Hidrante de Coluna



### Dimensões e Massas:

DN da Linha	H1	H2	Massa
	mm	mm	
75	450	775	69
80	450	775	69
100	455	775	69



### Tabela de Referência

DN da Linha	Simples	Com Curva	Completo
75		HCC10	HCCOM
80		HCC10	HCCOM
100	HCS10	HCC10	HCCOM

## HIDRANTE Hidrante de Coluna



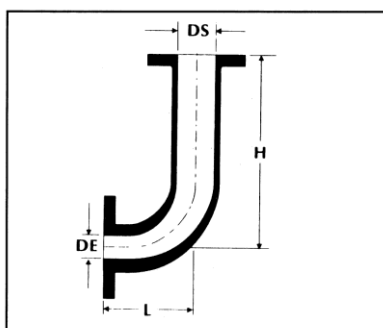
### Alternativas de Fornecimento

Hidrante de coluna **DTS** está disponível em três versões, com diferentes acessórios incluídos, conforme apresentado no quadro a seguir:

DN DA Linha	Hidrante Simples HCS10	Hidrante com Curva HCC10	Hidrante Completo HCCOM
75		Hidrante, mais: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Curva dissimétrica com flange</li> </ul>	Hidrante, mais: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Curva dissimétrica com flange</li> <li>• Registro com flange DN 75</li> <li>• Extremidade flange e bolsa DN 75</li> <li>• Tampa para registro</li> </ul>
80		Hidrante, mais: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Curva dissimétrica com flange</li> </ul>	Hidrante, mais: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Curva dissimétrica com flange</li> <li>• Registro com flange DN 80</li> <li>• Extremidade flange e bolsa DN 80</li> <li>• Tampa para registro</li> </ul>
100	HIDRANTE	Hidrante, mais: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Curva dissimétrica com flange</li> </ul>	Hidrante, mais: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Curva dissimétrica com flange</li> <li>• Registro com flange DN 100</li> <li>• Extremidade flange e bolsa DN 100</li> <li>• Tampa para registro</li> </ul>

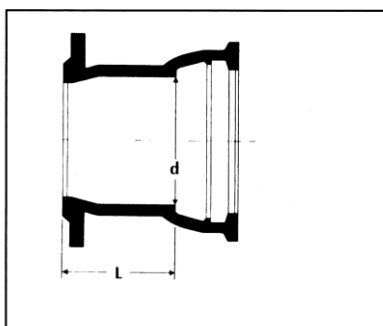
## Hidrante de Coluna

### Acessórios do Hidrante Completo



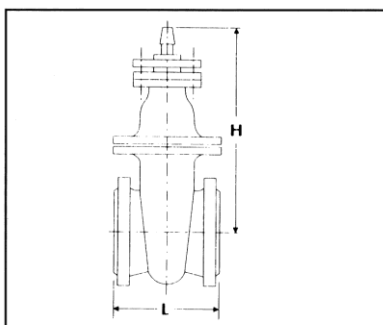
#### Curva Dissimétrica com Flanges

Diâm. de saída DS	Diâm. de entrada	H	L	Massa
	DE	mm	mm	Kg
100	75, 80 e 100	575	360	32



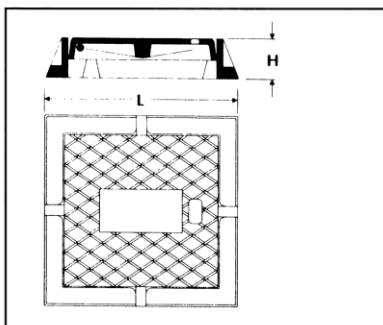
#### Extremidade Flange e Bolsa

Diâm. Nom. DN	d	L	Massa
	mm	mm	Kg
75	104	130	7
80	109	130	7,9
100	130	130	9



#### Registro Dúctil com Flanges

Diâm. Nom. DN	L	H	Massa
	mm	mm	Kg
75	180	414	26
80	180	414	26
100	190	514	37



#### Tampa para o Registro

L	H	Massa
mm	mm	Kg
330	54	19