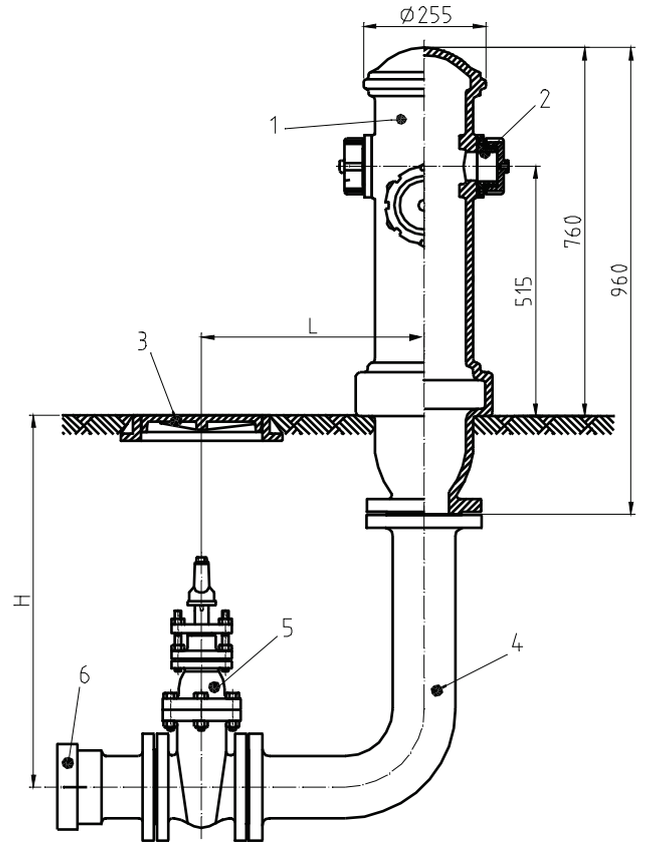


HIDRANTE DE COLUNA

CLASSE PN 10
FERRO FUNDIDO NODULAR



FIG. 32



UTILIZAÇÃO:

Para o fornecimento de água, em cidades e indústrias, nos casos de combate a incêndios.

NORMALIZAÇÃO:

Corpo: NBR 5667
Flanges: NBR 7675
Junta Elástica: NBR 7674
Registro: ABNT PB 816

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

Entrada de água: é feita através de flanges ou junta elástica, com diâmetro nominal de 75 mm ou 100 mm.
Saída de água: é feita através de três bujões, sendo dois de 60 mm e um de 100 mm de diâmetro.

MANOBRÁ:

A haste do registro é dotada de cabeçote com encaixe para chave tipo "T".

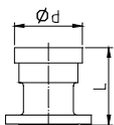
PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO:

10 kgf/cm² (1,0 MPa).

Nº	COMPONENTES	MATERIAL
1	CORPO	Fofo Nod. NBR FE 42012
2	BUJÃO	Bronze ASTM B.62
3	TAMPA	Fofo Nod. NBR FE 42012
4	CURVA DISSIMÉTRICA	Fofo Nod. NBR FE 42012
5	REGISTRO	Fofo Nod. NBR FE 42012
6	EXTREMIDADE FLANGE BOLSA	Fofo Nod. NBR FE 42012

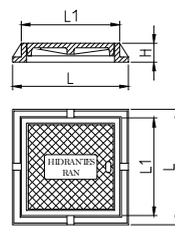
DN	L	H	MASSA DO CORPO	MASSA DO CONJUNTO
mm	mm	mm	kg	kg
75	430	750	86	172
100	440	750	86	195

EXTREMIDADE FLANGE E BOLSA



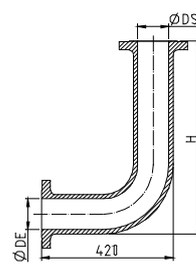
DN	L	D	MASSA
mm	mm	mm	kg
75	170	125	9
100	200	150	12

TAMPÃO PARA REGISTRO



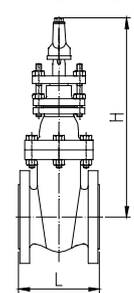
L	L1	H	MASSA
mm	mm	mm	kg
330	250	54	15

CURVA DISSIMÉTRICA COM FLANGES



DE	DS	H	MASSA
mm	mm	mm	kg
75	100	610	30
100	100	620	37

REGISTRO COM FLANGES



DN	L	H	MASSA
mm	mm	mm	kg
75	180	360	30
100	190	430	42