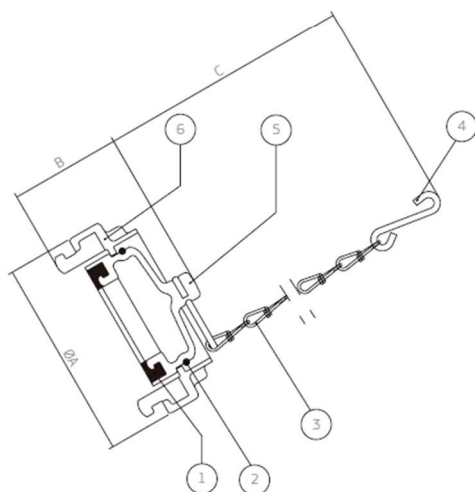


TAMPÃO – FIG. 294



MEDIDAS		DIMENSÕES		
NPS*	DN**	ØA	B	C
1 1/2"	40	92	50	302
2 1/2"	65	120	56	302

CONDIÇÕES DE TRABALHO
Para proteção da saída storz no hidrante PN10, PN16, PN20 e PN25. Trabalho sem pressão.

\* NPS = Tamanho nominal da tubulação.

\*\* DN = Diâmetro nominal.

Construção baseada na norma NBR 16021.

POS.	DENOMINAÇÃO <i>designation designación</i>	MATERIAL <i>material materiales</i>	ABNT	ASTM
01	Anel de engate <i>coupling ring</i> <i>anillo de acoplamiento</i>	Buna N <i>buna N buna N</i>	–	–
02	Anel de travamento <i>locking ring anillo de bloqueo</i>	Aço mola <i>stanless spring acero resorte</i>	–	1070A
03	Corrente <i>chain corriente</i>	Arame Bi-cromatiz. <i>bi-wire cromatiz. cromatiz bi-alambre.</i>	–	–
04	Gancho <i>hook gancho</i>	Arame Bi-cromatiz. <i>bi-wire cromatiz. cromatiz bi-alambre.</i>	–	–
05	Tampa <i>bonnet bonete</i>	Latão <i>brass latón</i>	6941/ Liga3	–
06	Engate <i>coupler enganche</i>	Latão <i>brass latón</i>	6941/ Liga3	–