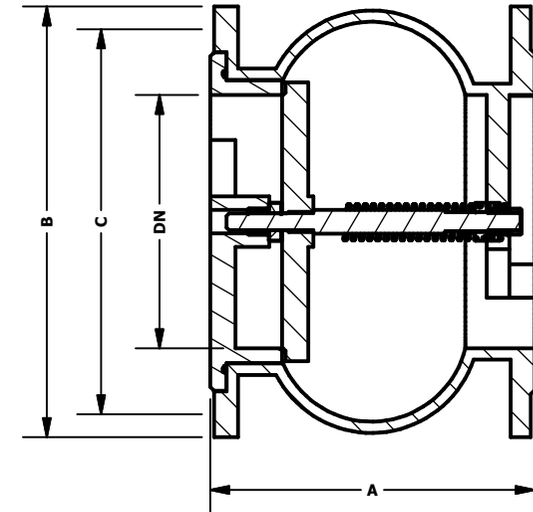
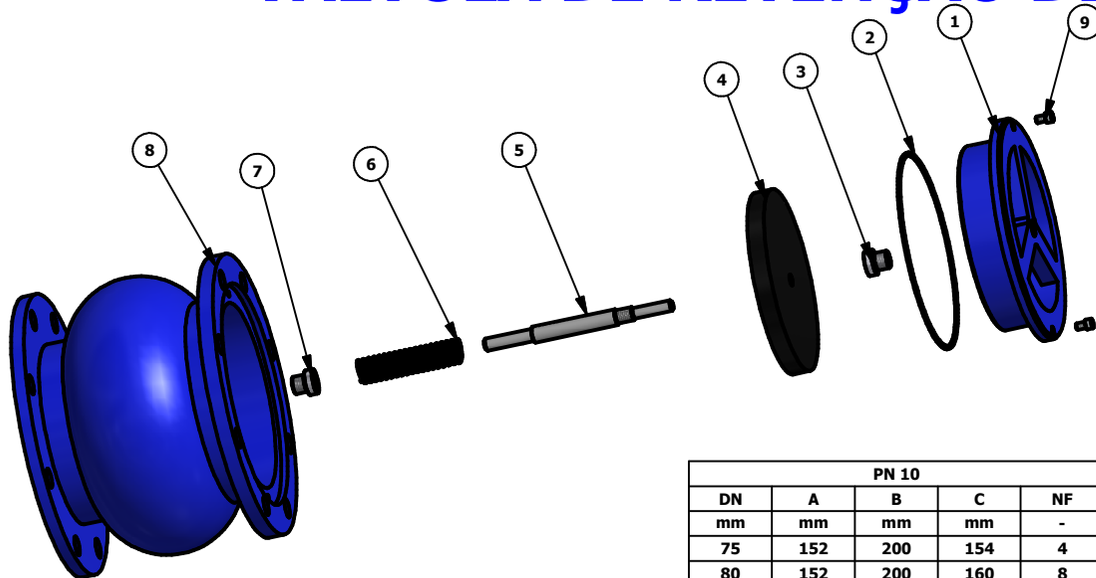


VÁLVULA DE RETENÇÃO DE FECHAMENTO RÁPIDO



DN	PN 10				PN 16		
	A	B	C	NF	B	C	NF
75	152	200	154	4	200	154	4
80	152	200	160	8	200	160	8
100	185	220	180	8	220	180	8
150	229	285	240	8	285	240	8
200	258	340	295	8	340	295	12
250	305	400	350	12	400	355	12
300	365	455	400	12	455	410	12
350	405	505	460	16	520	470	16
400	447	565	515	16	580	525	16

NF= Numeros de Furo

MONTAGEM VRFR		
Nº.	COMPONENTES	MATERIAL
1	TAMPA	FºFº NODULAR
2	ANEL VEDAÇÃO	BUNA ' N
3	BUCHA INFERIOR	INOX AISI 410
4	SEDE	EPDM
5	HASTE	INOX AISI 410
6	MOLA	INOX AISI 316
7	BUCHA SUPERIOR	INOX AISI 410
8	CORPO	FºFº NODULAR
9	PARAFUSO ALLEN	INOX AISI 304

CARACTERÍSTICAS:

Construção conforme a norma ABNT NBR ASTM A536GR.65.45.12;
 Extremidades com flanges conforme a norma ABNT NBR 7675;
 Corpo em ferro fundido nodular de acordo com a norma ABNT NBR 6916 FE 42012;
 Pintura com revestimento interno e externo em epoxi eletrostático em pó;
 Vedação em EPDM;
 Haste peça unica em aço inox 410;
 Teste hidrostático de corpo: 1,5 x pressão nominal;
 Pressão de trabalho: 0 a 16 kgf/cm².