

DESIGNAÇÕES

CURVAS DE AÇO SEM COSTURA, COM EXTREMIDADES BISELADAS PARA SOLDA.

- Fig. **VR164** — Curvas 90° de raio longo. ½” à 16”.
- Fig. **VR264** — Curvas 45° de raio longo. ½” à 16”.
- Fig. **VR364** — Curvas 180° de raio longo. ¾” à 16”.
- Fig. **VR164-C** — Curvas 90° de raio curto. 1” à 16”.
- Fig. **VR264-C** — Curvas 45° de raio curto. ½” à 16”.
- Fig. **VR364-C** — Curvas 180° de raio curto. 1.½” à 16”.



PADRÕES

DIMENSÕES: ANSI B 16.9

MATERIAL: ASTM A 120 ou A 106 (conforme especificações A 234), dependendo da matéria-prima disponível.

A pedido, em Aço Inoxidável tipo AISI 304 ou AISI 316.

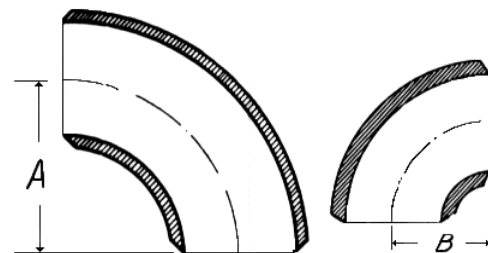


FIG. VR164

FIG. VR164-C

ESPESSURAS

Fornecidas em várias espessuras.

STANDARD: Correspondente aos canos “schedule” 40 até 10” e “schedule” 30 nas maiores.

EXTRAFORTE: Correspondente aos canos “schedule” 80 até 8”, “schedule 60 em 10” e “schedule” 40 nas maiores.

DUPLO EXTRAFORTE: Correspondente aos canos da mesma classificação, e de cuja disponibilidade depende o seu fornecimento.

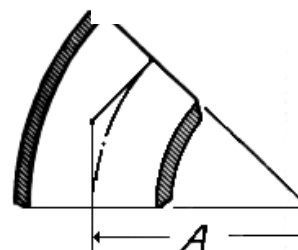


FIG. VR264

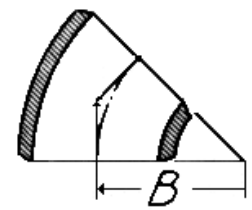


FIG. VR264-C

DIMENSÕES — POLEGADAS									
DN	A	B	C	D	DN	A	B	C	D
1/2”	1.1/2	1/2	—	—	4”	6	4	12	8
3/4”	1.1/8	3/4	2.1/4	—	5”	7.1/2	5	15	10
1”	1.1/2	1	3	—	6”	12	6	18	12
1.¼”	1.7/8	1.1/4	3.3/4	—	8”	15	8	24	16
1.½”	2.1/4	1.1/2	4.1/2	3	10”	18	10	30	20
2”	3	2	6	4	12”	21	12	36	24
2.½”	3.3/4	2.1/2	7.1/2	5	14”	24	14	—	—
3”	4.1/2	3	9	6	16”	—	16	—	—

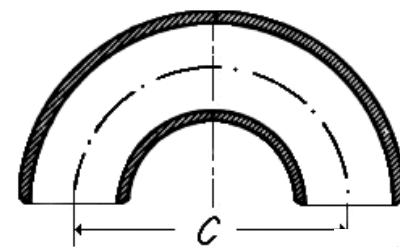


FIG. VR364

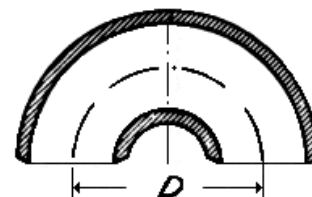


FIG. VR364-C