

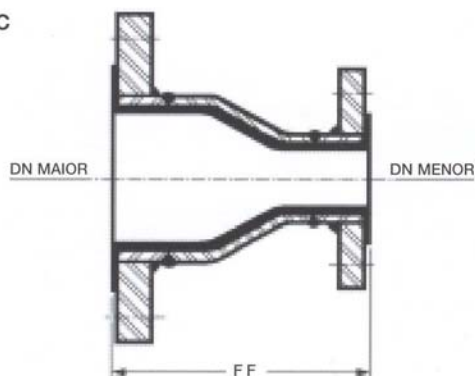
**REDUÇÃO
REVESTIDA COM PTFE / FEP / PFA**

Modelo DRC
Modelo DRE

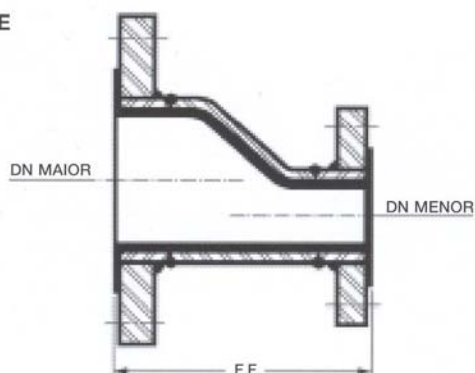
Nomenclatura do Código:

ModeloDRC 060 030
Bitola maior (polegada x 10)
Bitola menor (polegada x 10)

MODELO DRC



MODELO DRE



Materiais

Flanges: aço carbono ASTM A 36 furação ANSI B 16.5 classe 150 libras.
Tubo: aço carbono ASTM A 106 Gr B sch 40.
Redução: aço carbono ASTM A 234 WPB sch 40.
Revestimento: PTFE / FEP / PFA.
Acabamento: uma demão de esmalte sintético anticorrosivo nas partes em aço carbono.

A furação dos flanges fixos segue o padrão ANSI de alinhamento, ou seja, defasada da linha de centro principal do equipamento ou tubulação.

Para valores de torque de aperto de parafusos, ver folheto de "INSTRUÇÕES GERAIS DE INSTALAÇÃO" que acompanha as peças.

Outras dimensões, materiais e normas sob consulta.

CÓDIGO	DN MAIOR (pol)	DN MENOR (pol)	FF (mm)
DRC(E) 007 005	3/4	1/2	114
DRC(E) 010 005	1	1/2	114
DRC(E) 010 007	1	3/4	114
DRC(E) 015 007	1.1/2	3/4	114
DRC(E) 015 010	1.1/2	1	114
DRC(E) 020 007	2	3/4	127
DRC(E) 020 010	2	1	127
DRC(E) 020 015	2	1.1/2	127
DRC(E) 025 010	2.1/2	1	140
DRC(E) 025 015	2.1/2	1.1/2	140
DRC(E) 025 020	2.1/2	2	140
DRC(E) 030 015	3	1.1/2	152
DRC(E) 030 020	3	2	152
DRC(E) 030 025	3	2.1/2	152
DRC(E) 040 015	4	1.1/2	178
DRC(E) 040 020	4	2	178
DRC(E) 040 025	4	2.1/2	178
DRC(E) 040 030	4	3	178
DRC(E) 050 020	5	2	203
DRC(E) 050 025	5	2.1/2	203
DRC(E) 050 030	5	3	203
DRC(E) 050 040	5	4	203
DRC(E) 060 025	6	2.1/2	229
DRC(E) 060 030	6	3	229
DRC(E) 060 040	6	4	229
DRC(E) 060 050	6	5	229
DRC(E) 080 040	8	4	279
DRC(E) 080 050	8	5	279
DRC(E) 080 060	8	6	279