

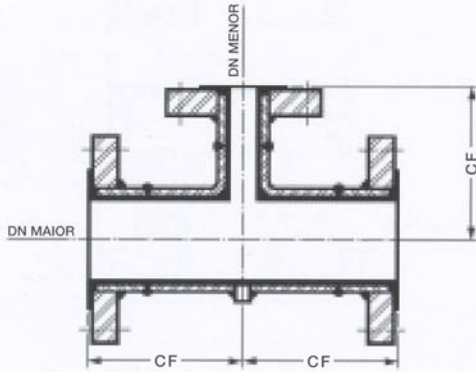
**TÊ DE REDUÇÃO  
REVESTIDO COM PTFE / FEP / PFA**

**Modelo DTR**

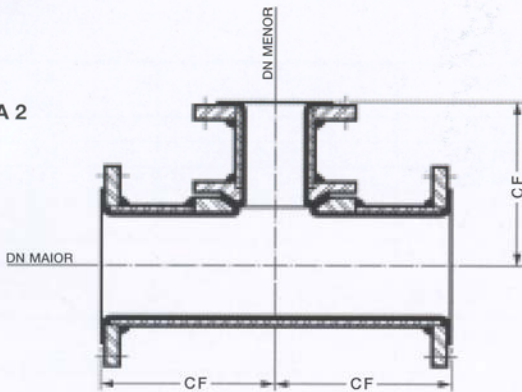
**Nomenclatura do Código:**

Modelo .....DTR .....060 .....030  
 Bitola maior (polegada x 10) .....  
 Bitola menor (polegada x 10) .....

**FIGURA 1**



**FIGURA 2**



**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 / API 5L Gr B.  
 Tê: aço carbono ASTM A 234 WPB sch 40.  
 Revestimento: FEP ou PFA (Figura 1) / PTFE (Figura 2).  
 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 dos parafusos, ver folheto de "INSTRUÇÕES GERAIS DE INSTALAÇÃO" que acompanha as peças.  
 Outras dimensões, materiais e normas sob consulta.

**TABELA FIGURA 1**

CÓDIGO	DN MAIOR (pol)	DN MENOR (pol)	CF (mm)
DTR 007 005	3/4	1/2	75
DTR 010 005	1	1/2	89
DTR 010 007	1	3/4	89
DTR 015 007	1.1/2	3/4	102
DTR 015 010	1.1/2	1	102
DTR 020 007	2	3/4	114
DTR 020 010	2	1	114
DTR 020 015	2	1.1/2	114
DTR 025 010	2.1/2	1	127
DTR 025 015	2.1/2	1.1/2	127
DTR 025 020	2.1/2	2	127
DTR 030 010	3	1	140
DTR 030 015	3	1.1/2	140
DTR 030 020	3	2	140
DTR 030 025	3	2.1/2	140
DTR 040 015	4	1.1/2	165
DTR 040 020	4	2	165
DTR 040 025	4	2.1/2	165
DTR 040 030	4	3	165

**TABELA FIGURA 2**

CÓDIGO	DN MAIOR (pol)	DN MENOR (pol)	CF (mm)
DTR 050 020	5	2	190
DTR 050 025	5	2.1/2	190
DTR 050 030	5	3	190
DTR 050 040	5	4	190
DTR 060 020	6	2	203
DTR 060 025	6	2.1/2	203
DTR 060 030	6	3	203
DTR 060 040	6	4	203
DTR 060 050	6	5	203
DTR 080 020	8	2	229
DTR 080 025	8	2.1/2	229
DTR 080 030	8	3	229
DTR 080 040	8	4	229
DTR 080 050	8	5	229
DTR 080 060	8	6	229
DTR 100 020	10	2	279
DTR 100 025	10	2.1/2	279
DTR 100 030	10	3	279
DTR 100 040	10	4	279
DTR 100 050	10	5	279
DTR 100 060	10	6	279
DTR 100 080	10	8	279
DTR 120 020	12	2	305
DTR 120 025	12	2.1/2	305
DTR 120 030	12	3	305
DTR 120 040	12	4	305
DTR 120 050	12	5	305
DTR 120 060	12	6	305
DTR 120 080	12	8	305
DTR 120 100	12	10	305