

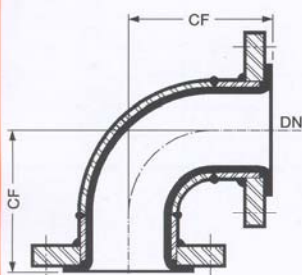
**CURVA 90°, 45°  
REVESTIDA COM PTFE**

Modelo DTCR 90  
Modelo DTCR 45

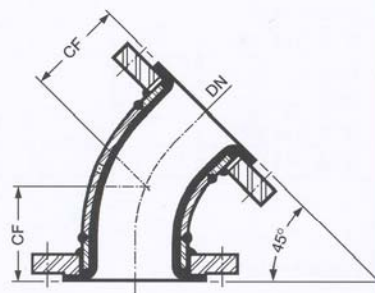
**Nomenclatura do Código:**

Modelo ..... DTCR 90 ..... 020  
Bitola (polegada x 10) .....

**DTCR 90**



**DTCR 45**



CÓDIGO	DN (pol)	CF	CF
		CURVA 90° (mm)	CURVA 45° (mm)
DTCR 010	1	89	45
DTCR 015	1.1/2	102	57
DTCR 020	2	114	64
DTCR 025	2.1/2	127	76
DTCR 030	3	140	76
DTCR 040	4	165	102
DTCR 050	5	190	114
DTCR 060	6	203	127
DTCR 080	8	229	140
DTCR 100	10	279	165

**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.  
Curva: aço carbono ASTM A 234 WPB sch 40.  
Revestimento: PTFE.  
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.

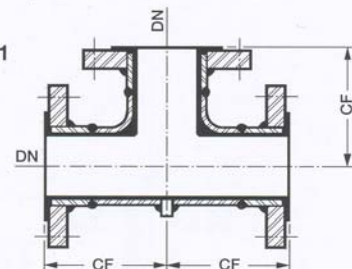
**TÊ IGUAL  
REVESTIDO COM PTFE / FEP / PFA**

Modelo DTTR

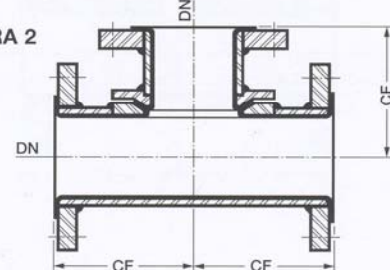
**Nomenclatura do Código:**

Modelo ..... DTTR ..... 030  
Bitola (polegada x 10) .....

**FIGURA 1**



**FIGURA 2**



**TABELA FIGURA 1**

CÓDIGO	DN (pol)	CF (mm)
DTTR 010	1	89
DTTR 015	1.1/2	102
DTTR 020	2	114
DTTR 025	2.1/2	127
DTTR 030	3	140
DTTR 040	4	165

**TABELA FIGURA 2**

CÓDIGO	DN (pol)	CF (mm)
DTTR 050	5	190
DTTR 060	6	203
DTTR 080	8	229
DTTR 100	10	280
DTTR 120	12	305

**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.  
Tê reto: 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 de parafusos, ver folheto de "INSTRUÇÕES GERAIS DE INSTALAÇÃO" que acompanha as peças.  
Outras dimensões, materiais e normas sob consulta.