



www.hard.com.br

## NOMENCLATURAS MAIS USADAS EM FIXAÇÃO DE TELHAS

### \* Características:

#### Ex 01: Telhas Singelas

**Cód.10339** - **PB** **12** - **14 x 1"** **Sext DUH 5/16"** **TCP3** **EPDM** **Ecoseal**

1                      2                      3                      4                      5                      6                      7                      8                      9

Legenda Ex 1: 1= Código do fixador  
2= Ponta do fixador (ex.: Ponta broca)  
3= Diâmetro do Fixador  
4= N° de fios de rosca por polegada  
5= Comprimento do fixador  
6= Tipo de cabeça  
7= Tipo de ponta  
8= Tipo de arruela  
9= Tratamento de superfície

#### Ex 02: Telhas Térmicas

**Cód.11001** - **PB** **12** - **1/4"** - **14 x 2.3/8"** **Sext DUH 5/16"** **TCP4** **EPDM** **Ecoseal**

1                      2                      3                      4                      5                      6                      7                      8                      9                      10

Legenda Ex 2: 1= Código do fixador  
2= Ponta do fixador (ex.: Ponta broca)  
3= Bitola rosca inferior  
4= Bitola rosca superior  
5= N° de fios de rosca/polegada  
6= Comprimento do fixador  
7= Tipo de cabeça  
8= Tipo de ponta  
9= Tipo de arruela  
10= Tratamento de Superfície

### Comprimentos mais utilizados

3/8 -	9,525 mm	1/2 "	12,7 mm	3/4 "	19 mm
7/8 -	22,225 mm	1"	25,4 mm	1 1/4 "	31,75 mm
1 1/2"	38,1mm	1 3/4"	44,45 mm	2 "	50,8 mm
2 3/8"	60,625 mm	3"	76,2 mm	4 "	101,6 mm
		3 1/4"	82,5mm	5 "	127 mm

### Ponta Broca / Capacidade de furação

TCP - Forjada por compressão a frio

TCP1 - Utilizada para a fixação de telha/telha

TCP2/3/4/5- Utilizada para a fixação da telha/terça

### Bitola / Diâmetro do fixador

# 6 -	3,55mm
# 8 -	4,06mm
# 10 -	4,83mm
# 12 -	5,33mm
# 1/4 -	6,10mm