

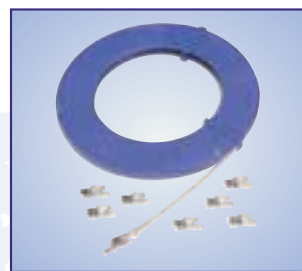
D01 - MATERIAL DE FIXAÇÃO

ABRAÇADEIRA DE METAL EM ROLO

Abraçadeira em rolos de 30 m, usadas em conjunto com presilhas tipo SKR.

Código ➔ **D01 020 1 yyy 000**

Produto	yyy
Rolo c/ 30 m + 50 Presilhas	001
50 Presilhas	002

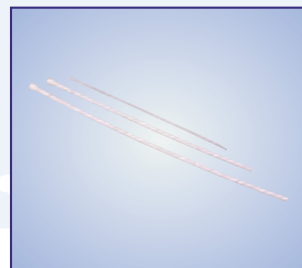


ABRAÇADEIRA DE NYLON

Abraçadeira de nylon para fixação de dutos flexíveis e serviços gerais.

Código ➔ **D01 030 1 000 zzz**

Medida	até 4"	até 8"	até 12"
zzz	120	260	355



FITA PENDURAL

Fita pendural plastificada e perfurada com largura de 19 milímetros em rolos de 10 metros.

Código ➔ **D01 040 1 005 000**



D02 - PERFÍS E ACESSÓRIOS

PERFIL PARA DUTOS

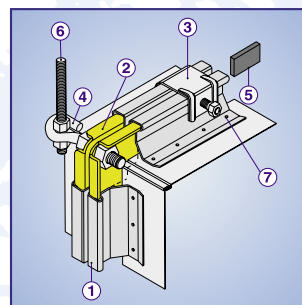
Chapa de aço galvanizado revestimento B escamado com camada mínima de 36 microns de zinco nas superfícies interna e externa em barras de 3 metros. Fabricado em perfiladeira de no mínimo 10 castelos. O corte é feito por serra circular com disco de aço não abrasivo.

Código ➔ **D02 071 x yyy zzz**

Variáveis de "x"		yyy zzz	Produto
1. perfil	2. canto	020 300	PW 2
		021 300	PW 2 Leve
		022 300	PW 2 Super Leve
		020 000	Canto PW 2

Código ➔ **D02 081 x 020 000**

x	Produto
1	Grampo PW 2
2	Parafuso de Sustentação c/ Porca PW2



- 1 - Perfil
- 2 - Canto
- 3 - Grampo
- 4 - Parafuso de Sustentação
- 5 - Fita Vitocell, veja D03.060

Tabela de Ampliação

Sistema	PWII SL	PWII Leve	PW II
Pressão (mmca)	Até 80	Até 80	200
Lado maior do duto < (mm) *1	1400	2000	3000
Grampeamento a cada (mm)	700	1000	1000
Suporte a cada: *2			
- 4,0 para o lado maior < (mm)	500	600	800
- 3,0 para o lado maior < (mm)	750	900	1200
- 2,0 para o lado maior < (mm)	1000	1500	2000
- 1,0 para o lado maior < (mm)	1200	1500	2000
Espaçamento entre rebites (cm)	15	15	10

*1) Cortar o perfil 30 mm menor que o duto.

*2) Utilizar o parafuso de sustentação considerando chapa com largura de 1m.