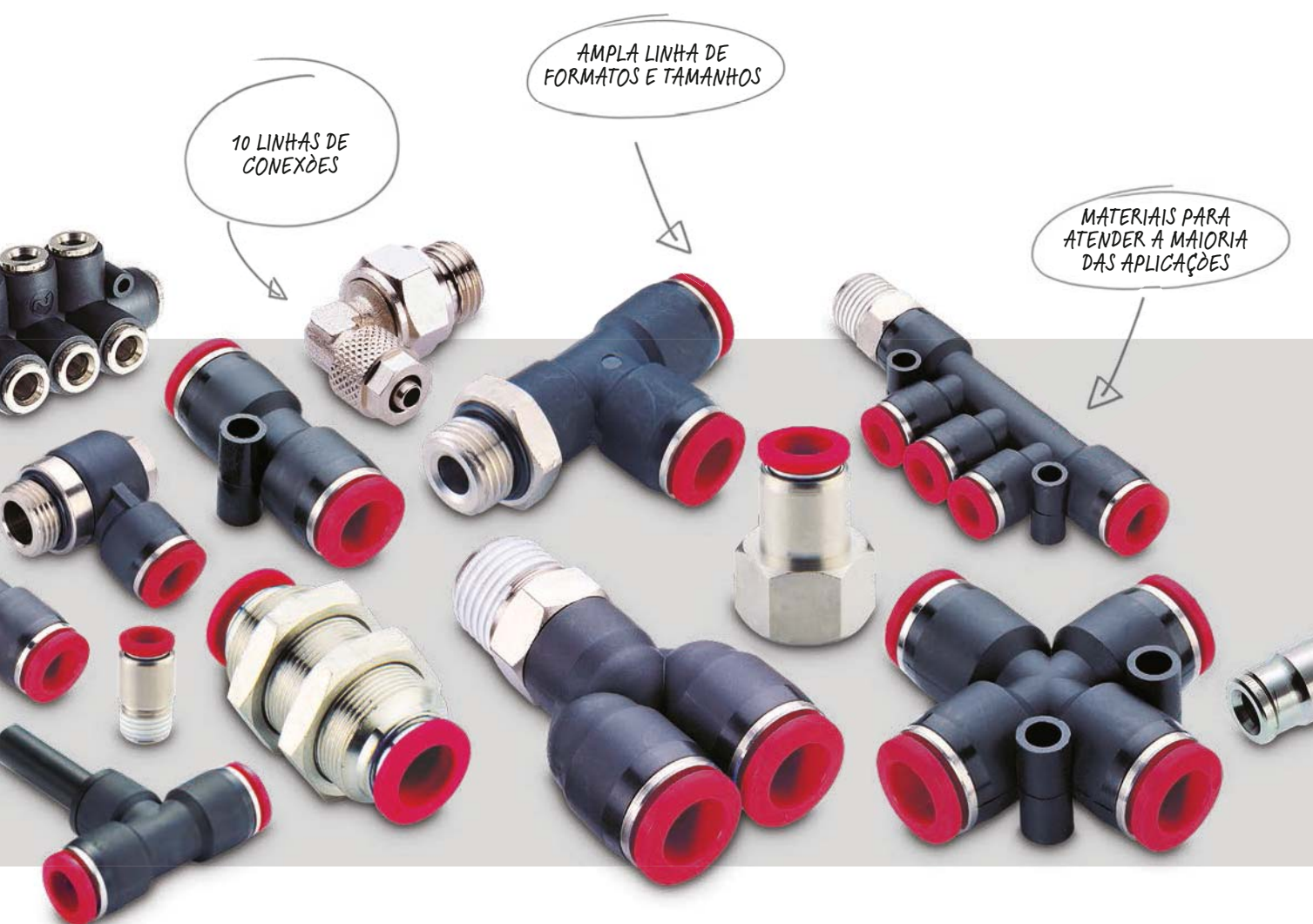


# CONEXÕES, MANGUEIRAS E ACESSÓRIOS

O grupo de produtos mais associado com a marca 'Enots', as conexões são de vital importância, uma vez que elas são usadas para conectar todos os outros produtos e fazê-los funcionar. O Norgren Express inclui as linhas push-in em composite, latão e aço inoxidável para todos os tipos de aplicações e com economia de mão de obra.

Temos, linha de conexões de compressão apropriadas para a indústria pesada e até mesmo uma conexão push in adequada para sistemas de freios de veículos. Inclui uma seleção inteira de conectores BSP, reguladores de fluxo, válvulas de retenção, fusíveis de ar, pistolas de ar, tubos flexíveis e engate rápido e você tem uma das maiores linhas de acessórios da indústria.



# ENGATE RÁPIDO

## ENGATE RÁPIDO SIMPLES Série 233

Diâmetro Nominal 5 = 20mm<sup>2</sup>

Bloqueio único: Plug projetado para encaixe, o soquete fecha imediatamente na retirada do plug

Solução ideal para ferramentas pneumáticas

Operado com uma só mão

Construção compacta e robusta

Alta vazão, baixa queda de pressão



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Pressão de operação:**

0 a 35 bar

**Temperatura de trabalho:**

-20°C a +100°C

**Vazão:**

560 l/min (6 bar na entrada, queda de pressão 0,5 bar)

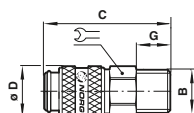


USE ESTA LINHA DE ACOPLAMENTOS PARA SUBSTITUIR:

- Rectus 21 and 90
- Camozzi
- Ewo
- Kani

### Métrica BSP

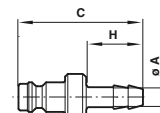
#### Soquete rosca macho BSPP



Modelo	Rosca (B)	C	ØD	G	
23321 00 18	G1/8 Macho	36	16,5	7	14
23321 00 28	G1/4 Macho	38	16,5	9	17

### Métrica BSP

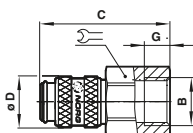
#### Plug espigão



Modelo	Hose Bore (ØA)	C	H
23313 04 00	4,0 Espigão	32	17
23313 06 00	6,0 Espigão	32	17
23313 09 00	9,0 Espigão	33	17

### Métrica BSP

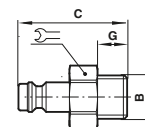
#### Soquete rosca fêmea BSPP



Modelo	Rosca (B)	C	ØD	G	
23322 00 18	G1/8 Fêmea	36	16,5	9	14
23322 00 28	G1/4 Fêmea	38	16,5	9	17

### Métrica BSP

#### Plug rosca macho BSPP

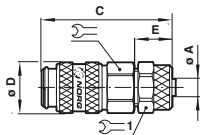


Modelo	Rosca (B)	C	G	
23311 00 18	G1/8 Macho	25	7	14
23311 00 28	G1/4 Macho	27,5	9	17

Para mais informações, visite a [store.norgren.com/br](http://store.norgren.com/br) e utilize a nova função de busca. Se você não encontrou a opção que busca então entre em contato com seu time Express.

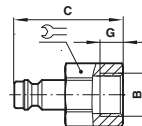
ENGATE RÁPIDO SIMPLES Série 233  
Diâmetro Nominal 5 = 20mm<sup>2</sup>

Métrica BSP  
Soquete conexão push-on



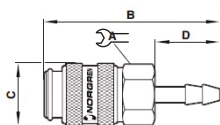
Modelo	Ø ext. Ø int. tubo (ØA)	C	ØD	E		
23326 04 00	6/4	42	16	11	14	12
23326 06 00	8/6	42	16	11	14	14

Métrica BSP  
Plug rosca fêmea BSPP



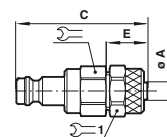
Modelo	Rosca (B)	C	G	
23312 00 18	G1/8 Fêmea	24,5	8	14
23312 00 28	G1/4 Fêmea	25	9	17

Métrica BSP  
Soquete espigão



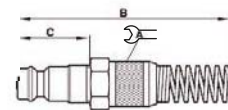
Modelo	Ø int. tubo (B)	B	C	D	
23323 04 00	4	46	16,5	17	14
23323 06 00	6	46	16,5	17	14
23323 09 00	9	46	16,5	17	14

Métrica BSP  
Plug com conexão push-on



Modelo	Ø ext. Ø int. tubo (ØA)	C	E		
23316 04 00	6/4	31,5	11	14	12
23316 06 00	8/6	31,5	11	14	14

Métrica BSP  
Plug com mola de proteção



Modelo	Ø ext. Ø int. tubo (B)	C	B	
23319 04 00	6/4	14	113	12
23319 06 00	8/6	14	123	14

## ENGATE RÁPIDO

### ENGATE RÁPIDO DUPLO Série 233

Diâmetro Nominal 5 = 20mm<sup>2</sup>

**Bloqueio duplo:** No desengate o fluxo é interrompido no soquete e no plug. O fluido fica retido em ambas as linhas e a pressão não é aliviada

Operado com uma só mão

Construção compacta e robusta

Alta vazão, baixa queda de pressão

Ampla linha de conexões



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Pressão de operação:**

0 a 35 bar

**Temperatura de trabalho:**

-20°C a +100°C

**Vazão:**

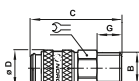
310 l/min (6 bar na entrada, queda de pressão 0,5 bar)

### COMPATIBILIDADE

A série 233 de bloqueio duplo não é compatível com a série 233 de bloqueio simples devido ao método de conexão com a válvula.

#### Métrica BSP

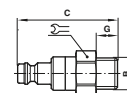
#### Soquete macho BSPP



Modelo	Tipo	B	C	ØD	G	
23341 00 28	Soquete - Macho	G1/4	38	16	9	17

#### Métrica BSP

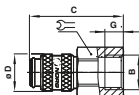
#### Plug macho BSPP



Modelo	Tipo	B	C	G	ØD	
23331 00 28	Soquete - Macho	G1/4	42	9	17	

#### Métrica BSP

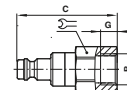
#### Soquete fêmea BSPP



Modelo	Tipo	B	C	ØD	G	
23342 00 28	Soquete - Fêmea	G1/4	38	16	9	17

#### Métrica BSP

#### Plug fêmea BSPP



Modelo	Tipo	B	C	G	ØD	
23332 00 28	Soquete - Fêmea	G1/4	42	7	17	

Para mais informações, visite e a [store.norgren.com/br](http://store.norgren.com/br) e utilize a nova função de busca. Se você não encontrou a opção que busca então entre em contato com seu time Express.

## ENGATE RÁPIDO

**ENGATE RÁPIDO SIMPLES Série 234**  
**Diâmetro Nominal 7,8 = 48mm<sup>2</sup>**

Bloqueio Simples: Plug projetado para encaixe, o soquete fecha imediatamente na retirada do plug

Solução ideal para ferramentas pneumáticas

Operado com uma só mão

Alta vazão, baixa queda de pressão

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**
**Pressão de operação:**

0 a 35 bar

**Temperatura de trabalho:**

-20°C a +100°C

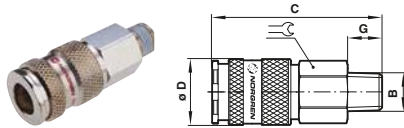
**Vazão:**

1800 l/min (pressão de entrada 6 bar, queda de pressão 0,5 bar)

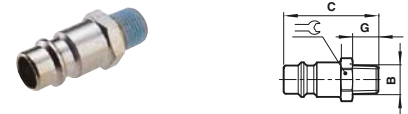


USE ESTA LINHA DE ACOPLAMENTOS PARA SUBSTITUIR:

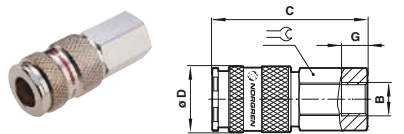
- Rectus 25 and 26
- CEJN 310

**Soquete macho BSPT**

Modelo	Tipo (B)	C	ØD	G	
23421 00 28	R1/4 Macho	60	23	12	19
23421 00 38	R3/8 Macho	60	23	12	19
23421 00 48	R1/2 Macho	61	23	17	22

**Plug macho BSPT**

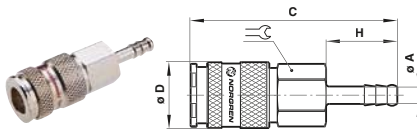
Modelo	Tipo (B)	C	G	
23411 00 28	R1/4 Macho	37	12	14
23411 00 38	R3/8 Macho	37	12	17
23411 00 48	R1/2 Macho	37	12	22

**Soquete fêmea BSPP**

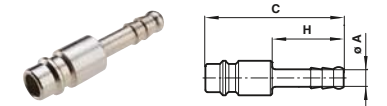
Modelo	Tipo (B)	C	ØD	G	
23422 00 28	G1/4 Fêmea	56	23	10	19
23422 00 38	G3/8 Fêmea	55	23	9	19
23422 00 48	G1/2 Fêmea	58	23	12	24

**Plug fêmea BSPP**

Modelo	Tipo (B)	C	G	
23412 00 28	G1/4 Fêmea	33	9	17
23412 00 38	G3/8 Fêmea	33	9	19
23412 00 48	G1/2 Fêmea	33	9	24

**Soquete espigão**

Modelo	Tipo (ØA)	C	ØD	H	
23423 06 00	6,0 Espigão	74	23	25	19
23423 09 00	9,0 Espigão	74	23	25	19
23423 13 00	13,0 Espigão	74	23	25	19

**Plug espigão**

Modelo	Hose Bore (ØA)	C	H
23413 06 00	6,0 Espigão	48	25
23413 09 00	9,0 Espigão	48	25
23413 13 00	13,0 Espigão	48	25

Para mais informações, visite a [store.norgren.com/br](http://store.norgren.com/br) e utilize a nova função de busca. Se você não encontrou a opção que busca então entre em contato com seu time Express.