

## TERMINAL PENSADO MACHO FIXO NPTF NORMA SAE J516

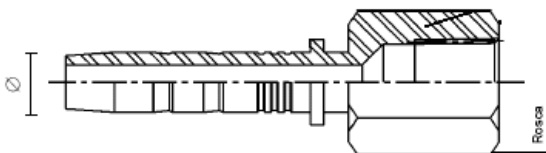


Terminal macho fixo reto  
rosca NPTF (cônica) vedação  
cone de 60° ou na própria  
rosca.  
Material: Aço carbono  
bicromatizado.

Ø		Rosca	Código Novo	Código Antigo
Pol.	Bitola			
1/4"	-4	1/8"-27	XX020271X-02-04	100MN-02-04
1/4"	-4	1/4"-18	XX020271X-04-04	100MN-04-04
1/4"	-4	3/8"-18	XX020271X-06-04	100MN-06-04
5/16"	-5	1/4"-18	XX020271X-04-05	100MN-04-05
5/16"	-5	3/8"-18	XX020271X-06-05	100MN-06-05
3/8"	-6	1/4"-18	XX020271X-04-06	100MN-04-06
3/8"	-6	3/8"-18	XX020271X-06-06	100MN-06-06
3/8"	-6	1/2"-14	XX020271X-08-06	100MN-08-06
1/2"	-8	3/8"-18	XX020271X-06-08	100MN-06-08
1/2"	-8	1/2"-14	XX020271X-08-08	100MN-08-08
1/2"	-8	3/4"-16	XX020271X-12-08	100MN-12-08
5/8"	-10	1/2"-14	XX020271X-08-10	100MN-08-10
5/8"	-10	3/4"-14	XX020271X-12-10	100MN-12-10
3/4"	-12	3/4"-14	XX020271X-12-12	100MN-12-12
3/4"	-12	1"-11.5	XX020271X-16-12	100MN-16-12
1"	-16	1"-11.5	XX020271X-16-16	100MN-16-16
1"	-16	1.1/4"-11.5	XX020271X-20-16	100MN-20-16
1.1/4"	-20	1.1/4"-11.5	XX020271X-20-20	100MN-20-20
1.1/2"	-24	1.1/2"-11.5	XX020271X-24-24	100MN-24-24
2"	-32	2"-11.5	XX020271X-32-32	100MN-32-32

Este código refere-se somente ao pino, sem a capa

## TERMINAL FÊMEA FIXA NPTF



Terminal fêmea fixa, rosca NPTF.

Material: Aço carbono bicromatizado.

Ø		Rosca	Código Novo	Código Antigo
Pol.	Bitola			
1/4"	-4	1/8-27	XX020581X-02-04	100FN-02-04

Este código refere-se somente ao pino, sem a capa