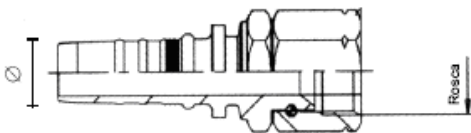


TERMINAL PENSADO RETO FÊMEA GIRATÓRIA JIC 37° INTERLOCK - NORMA SAE J514

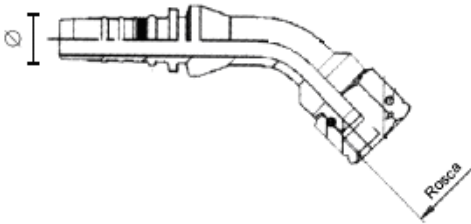


Terminal prensado reto fêmea
giratória Interlock vedação JIC 37°
Material: Aço carbono bicromatizado.

Ø		Rosca	Código Novo	Código Antigo
Pol.	Bitola			
3/4"	-12	1.1/16"-12	XX030501X-12-12	200FJ-12-12
1"	-16	1.5/16"-12	XX030501X-16-16	200FJ-16-16
1.1/4"	-20	1.5/8"-12	XX030501X-20-20	200FJ-20-20
1.1/2"	-24	1.7/8"-12	XX030501X-24-24	200FJ-24-24
2"	-32	2.1/2"-12	XX030501X-32-32	200FJ-32-32

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

TERMINAL PENSADO 45° FÊMEA GIRATÓRIA JIC 37° INTERLOCK – NORMA SAE J514

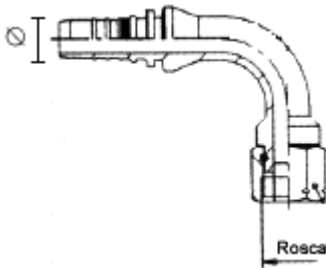


Terminal prensado 45° fêmea giratória
Interlock vedação JIC 37°
Material: Aço carbono bicromatizado

Ø		Rosca	Código Novo	Código Antigo
Pol.	Bitola			
3/4"	-12	1.1/16"-12	11034501X-12-12	245FJ-12-12
1"	-16	1.5/16"-12	11034501X-16-16	245FJ-16-16
1.1/4"	-20	1.5/8"-12	11034501X-20-20	245FJ-20-20
1.1/2"	-24	1.7/8"-12	11034501X-24-24	245FJ-24-24
2"	-32	2.1/2"-12	11034501X-32-32	245FJ-32-32

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

TERMINAL PRENSADO 90° JIC 37° INTERLOCK NORMA SAE J514



Terminal prensado 90° fêmea giratória
Interlock vedação JIC 37°
Material: Aço carbono bicromatizado

Ø		Rosca	Código Novo	Código
Pol.	Bitola			
3/4"	-12	1.1/16"-12	XX039501X-12-12	290FJ-12-12
1"	-16	1.5/16"-12	XX039501X-16-16	290FJ-16-16
1.1/4"	-20	1.5/8"-12	XX039501X-20-20	290FJ-20-20
1.1/2"	-24	1.7/8"-12	XX039501X-24-24	290FJ-24-24
2"	-32	2.1/2"-12	XX039501X-32-32	290FJ-32-32

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