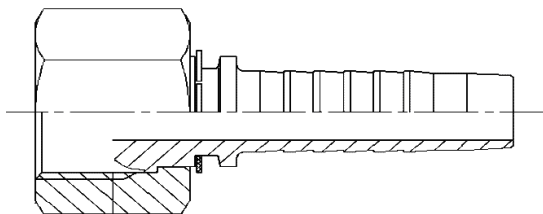


## TERMINAL PENSADO RETO FÊMEA SEDE UNIVERSAL NORMA DIN 3868

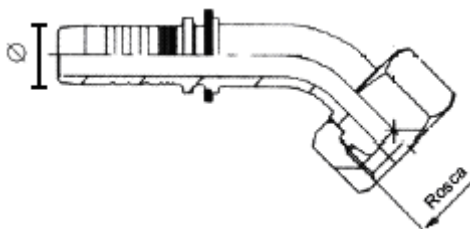


Fêmea reta métrica porca  
giratória vedação boleada  
assento universal.  
Material: Aço carbono  
bicromatizado

Ø		Rosca	Tubo	Código Novo	Código Antigo
Pol.	Bitola				
3/16"	-3	M12x1.5	6	XX020481X-06-03	100FU-06-03
1/4"	-4	M14x1.5	8	XX020481X-08-04	100FU-08-04
1/4"	-4	M16x1.5	10	XX020481X-10-04	100FU-10-04
5/16"	-5	M18x1.5	12	XX020481X-12-05	100FU-12-05
3/8"	-6	M16x1.5	10	XX020481X-10-06	100FU-10-06
3/8"	-6	M18x1.5	12	XX020481X-12-06	100FU-12-06
3/8"	-6	M22x1.5	15	XX020481X-15-06	100FU-15-06
1/2"	-8	M22x1.5	15	XX020481X-15-08	100FU-15-08
5/8"	-10	M26x1.5	18	XX020481X-18-10	100FU-18-10

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

## TERMINAL PENSADO 45° FÊMEA SEDE UNIVERSAL NORMA DIN 3868

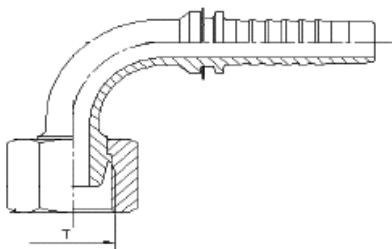


Fêmea 45° métrica porca giratória  
vedação boleada assento universal.  
Material: Aço carbono bicromatizado

Ø		Rosca	Tubo	Código Novo	Código Antigo
Pol	Bitola				
1/4"	-4	M14x1.5	8	XX024481X-08-04	145FU-08-04
1/4"	-4	M16x1.5	10	XX024481X-10-04	145FU-10-04
5/16"	-5	M16x1.5	10	XX024481X-10-05	145FU-10-05
3/8"	-6	M18x1.5	12	XX024481X-12-06	145FU-12-06
3/8"	-6	M22x1.5	15	XX024481X-15-06	145FU-15-06
1/2"	-8	M22x1.5	15	XX024481X-15-08	145FU-15-08
5/8"	-10	M26x1.5	18	XX024481X-18-10	145FU-18-10

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

# TERMINAL Prensado 90° Fêmea Sede Universal NORMA DIN 3868



Fêmea 90° métrica porca giratória  
vedação boleada assento universal.  
Material: Aço carbono bicromatizado

Ø		Rosca	Tubo	Código Novo	Código Antigo
Pol	Bitola				
3/16"	-3	M12x1.5	6	XX029481X-06-03	190FU-06-03
1/4"	-4	M14x1.5	8	XX029481X-08-04	190FU-08-04
1/4"	-4	M16x1.5	10	XX029481X-10-04	190FU-10-04
5/16"	-5	M16x1.5	10	XX029481X-10-05	190FU-10-05
3/8"	-6	M16x1.5	10	XX029481X-10-06	190FU-10-06
3/8"	-6	M18x1.5	12	XX029481X-12-06	190FU-12-06
3/8"	-6	M22x1.5	15	XX029481X-15-06	190FU-15-06
1/2"	-8	M22x1.5	15	XX029481X-15-08	190FU-15-08
5/8"	-10	M26x1.5	18	XX029481X-18-10	190FU-18-10

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