

# **GENEBRE**

## **ACCESORIOS LATÓN PARA P.E.**

## RACOR RECTO HEMBRA



PN-16, paso total. Construcción en latón forjado . Extremo roscado gas hembra s/ISO 228/1. Conexión a tubería mediante sistema de apriete diseño Genebre "RAC-GE". Temp. de trabajo de -20°C a +110°C. Aplicable para la unión de tubo de polietileno de baja, media y alta densidad.

Código	Medida	Caja
0012 04	1/2"x20	20
0012 05	3/4"x25	15
0012 06	1"x32	12
0012 07	1 1/4"x40	6
0012 08	1 1/2"x50	4
0012 09	2"x63	2

## RACOR RECTO HEMBRA CON BRIDAS



Características de racor recto hembra y tornillo fijación: inox M10 DIN 933-8.8. Arandela dentada: inox J10,5 DIN 6798.

Código	Medida	Caja	€/ud
0012 10	2 1/2"x75	4	23.71
0012 11	3"x90	2	34.99
0012 12	4"x110	2	65.88

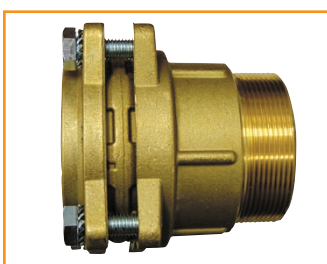
## RACOR RECTO MACHO



PN-16, paso total. Construcción en latón forjado . Extremo roscado gas macho s/ISO 7/1. Conexión a tubería mediante sistema de apriete diseño Genebre "RAC-GE". Temp. de trabajo de -20°C a +110°C. Aplicable para la unión de tubo de polietileno de baja, media y alta densidad.

Código	Medida	Caja
0017 04	1/2"x20	20
0017 05	3/4"x25	15
0017 06	1"x32	12
0017 07	1 1/4"x40	6
0017 08	1 1/2"x50	4
0017 09	2"x63	2

## RACOR RECTO MACHO CON BRIDAS



Características de racor recto macho y tornillo fijación: inox M10 DIN 933-8.8. Arandela dentada: inox J10,5 DIN 6798.

Código	Medida	Caja
0017 10	2 1/2"x75	4
0017 11	3"x90	2
0017 12	4"x110	2

## RACOR ACOPLAMIENTO RECTO



PN-16, paso total. Construcción en latón forjado. Conexión a tubería mediante sistema de apriete diseño Genebre "RAC-GE". Temp. de trabajo de -20°C a +110°C. Aplicable para la unión de tubo de polietileno de baja, media y alta densidad.

Código	Medida	Caja
0022 04	20x20	12
0022 05	25x25	12
0022 06	32x32	8
0022 07	40x40	4
0022 08	50x50	2
0022 09	63x63	2

## RACOR ACOPLAMIENTO RECTO CON BRIDAS



Características de racor recto y tornillo fijación: inox M10 DIN 933-8.8. Arandela dentada: inox J10,5 DIN 6798.

Código	Medida	Caja
0022 10	75x75	4
0022 11	90x90	2
0022 12	110x110	1

## RACOR "T" TRIPLE ACOPLAMIENTO



PN-16, paso total. Construcción en latón forjado. Conexión a tubería mediante sistema de apriete diseño Genebre "RAC-GE". Temp. de trabajo de -20°C a +110°C. Aplicable para la unión de tubo de polietileno de baja, media y alta densidad.

Código	Medida	Caja
0032 04	20x20	6
0032 05	25x25	6
0032 06	32x32	4
0032 07	40x40	4
0032 08	50x50	2
0032 09	63x63	1

## RACOR "T" TRIPLE ACOPLAMIENTO CON BRIDAS



Características de racor "T" triple acoplamiento y tornillo fijación: inox M10 DIN 933-8.8. Arandela dentada: inox J10,5 DIN 6798.

Código	Medida	Caja
0032 10	75x75	1
0032 11	90x90	1

## RACOR "T" HEMBRA



PN-16, paso total. Construcción en latón forjado. Temp. de trabajo de -20°C a +110°C. Aplicable para la unión de tubo de polietileno de baja, media y alta densidad.

Código	Medida	Caja
0037 04	1/2"x20	8
0037 05	3/4"x25	6
0037 06	1"x32	4
0037 07	1 1/4"x40	4
0037 08	1 1/2"x50	2
0037 09	2"x63	2

## RACOR "T" HEMBRA CON BRIDAS



Características de racor "T" hembra y tornillo fijación: inox M10 DIN 933-8.8. Arandela dentada: inox J10,5 DIN 6798.

Código	Medida	Caja
0037 10	2 1/2"x75	1
0037 11	3"x90	1
003712	4"x110	1

## RACOR "L" CON CODO MACHO



PN-16, paso total. Construcción en latón forjado. Conexión a tubería mediante sistema de apriete diseño Genebre "RAC-GE". Temp. de trabajo de -20°C a +110°C. Aplicable para la unión de tubo de polietileno de baja, media y alta densidad.

Código	Medida	Caja
0042 04	1/2"x20	15
0042 05	3/4"x25	12
0042 06	1"x32	8
0042 07	1 1/4"x40	6
0042 08	1 1/2"x50	4
0042 09	2"x63	2

## RACOR "L" CODO MACHO CON BRIDAS



Características de racor "L" codo macho y tornillo fijación: inox M10 DIN 933-8.8. Arandela dentada: inox J10,5 DIN 6798.

Código	Medida	Caja
0042 10	2 1/2"x75	1
0042 11	3"x90	1

## RACOR "L" CODO HEMBRA



PN-16, paso total. Construcción en latón forjado. Extremo roscado gas hembra s/ ISO 228/1. Conexión a tubería mediante sistema de apriete diseño Genebre "RAC-GE". Temp. de trabajo de -20°C a +110°C. Aplicable para la unión de tubo de polietileno de baja, media y alta densidad.

Código	Medida	Caja
0047 04	1/2"x20	15
0047 05	3/4"x25	10
0047 06	1"x32	8
0047 07	1 1/4"x40	6
0047 08	1 1/2"x50	4
0047 09	2"x63	2

## RACOR "L" CODO HEMBRA CON BRIDAS



Características de racor "L" codo hembra y tornillo fijación: inox M10 DIN 933-8.8. Arandela dentada: inox J10,5 DIN 6798.

Código	Medida	Caja
0047 10	2 1/2"x75	1
0047 11	3"x90	1
0047 12	4"x110	1

## RACOR "L" CODO ACOPLAMIENTO



PN-16, paso total. Construcción en latón forjado. Conexión a tubería mediante sistema de apriete diseño Genebre "RAC-GE". Temp. de trabajo de -20°C a +110°C. Aplicable para la unión de tubo de polietileno de baja, media y alta densidad.

Código	Medida	Caja
0052 04	1/2"x20	12
0052 05	3/4"x25	10
0052 06	1"x32	6
0052 07	1 1/4"x40	4
0052 08	1 1/2"x50	2
0052 09	2"x63	1

## RACOR "L" CODO ACOPLAMIENTO



Características de racor "L" codo acoplamiento y tornillo fijación: inox M10 DIN 933-8.8. Arandela dentada: inox J10,5 DIN 6798.

Código	Medida	Caja
0052 10	75x75	1
0052 11	90x90	1



## RACOR "L" CODO HEMBRA CON FIJACIÓN PARED



PN-16, paso total. Construcción en latón forjado. Extremo roscado gas hembra s/ ISO 228/1. Conexión a tubería mediante sistema de apriete diseño Genebre "RAC-GE". Temp. de trabajo de -20°C a +110°C. Aplicable para la unión de tubo de polietileno de baja, media y alta densidad.

Código	Medida	Caja
0049 04	1/2"x20	16
0049 05	3/4"x25	14
0049 06	1"x32	6