

Materiales

Cuerpo y tuercas en latón UNE EN 12165.
Junta tórica en EPDM Anillo junta en latón UNE EN 12165.

Limitaciones

Límites de temperatura: de -20 °C a + 90 °C.
Presión máxima de trabajo: PN25 / PN16.

Aplicaciones

Para instalaciones de agua y fluidos. Compatible con tubos en polietileno de alta y baja densidad.

Materials

Body and nuts in brass UNE EN 12165.
O-ring in EPDM Sealing ring in brass UNE EN 12165.

Limitations

Temperature limits: from -20 °C to + 90 °C.
Maximum working pressure: PN25 / PN16.

Applications

Suitable for water and fluid installations. Compatible with high and low density polyethylene tubes.

RACOR MACHO

Roscado

Latón

Para tubo de polietileno

Presión máxima 25 Bar

Temperatura máxima 90°

MALE COUPLING

Threaded

Brass

For polyethylene pipe

Maximum pressure 25 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2010120	20 x 1/2"	8436028581115	10
GU2010125	25 x 3/4"	8436028581122	10
GU2010132	32 x 1"	8436028581139	5
GU2010140	40 x 1 1/4"	8436028581146	2
GU2010150	50 x 1 1/2"	8436028581153	1
GU2010163	63 x 2"	8436028581160	1

RACOR MACHO

Embridado

Latón

Tornillos acero inoxidable

Para tubo de polietileno

Presión máxima 16 Bar

Temperatura máxima 90°

MALE COUPLING

Flanged

Brass

Stainless steel bolts

For polyethylene pipe

Maximum pressure 16 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2011475	75 x 2 1/2"	8436028585472	1
GU2011490	90 x 3"	8436028585489	1
GU2011411	110 x 4"	8436028585496	1

RACOR HEMBRA

Roscado

Latón

Para tubo de polietileno

Presión máxima 25 Bar

Temperatura máxima 90°

FEMALE COUPLING

Threaded

Brass

For polyethylene pipe

Maximum pressure 25 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2010220	20 x 1/2"	8436028581054	10
GU2010225	25 x 3/4"	8436028581061	10
GU2010232	32 x 1"	8436028581078	5
GU2010240	40 x 1 1/4"	8436028581085	2
GU2010250	50 x 1 1/2"	8436028581092	1
GU2010263	63 x 2"	8436028581108	1

RACOR HEMBRA

Embridado

Latón

Tornillos acero inoxidable

Para tubo de polietileno

Presión máxima 16 Bar

Temperatura máxima 90°

FEMALE COUPLING

Flanged

Brass

Stainless steel bolts

For polyethylene pipe

Maximum pressure 16 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2011575	75 X 2 1/2"	8436028585441	1
GU2011590	90 X 3"	8436028585458	1
GU2011511	110 X 4"	8436028585465	1

MANGUITO UNIÓN

Roscado

Latón

Para tubo de polietileno

Presión máxima 25 Bar

Temperatura máxima 90°

UNIÓN COUPLING

Threaded

Brass

For polyethylene pipe

Maximum pressure 25 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2010320	20 x 20	8436028580996	10
GU2010325	25 x 25	8436028581009	10
GU1020332	32 x 32	8436028581016	5
GU2010340	40 x 40	8436028581023	2
GU2010350	50 x 50	8436028581030	1
GU2010363	63 x 63	8436028581047	1

MANGUITO UNIÓN

Embridado

Latón

Tornillos acero inoxidable

Para tubo de polietileno

Presión máxima 16 Bar

Temperatura máxima 90°

UNION COUPLING

Flanged

Brass

Stainless steel bolts

For polyethylene pipe

Maximum pressure 16 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2011175	75 x 2 1/2"	8436028585359	1
GU2011190	90 x 3"	8436028585366	1
GU2011111	110 x 4"	8436028585373	1

Materiales

Cuerpo y tuercas en latón UNE EN 12165.
Junta tórica en EPDM Anillo junta en latón UNE EN 12165.

Limitaciones

Límites de temperatura: de -20 °C a + 90 °C.
Presión máxima de trabajo: PN25 / PN16.

Aplicaciones

Para instalaciones de agua y fluidos. Compatible con tubos en polietileno de alta y baja densidad.

Materials

Body and nuts in brass UNE EN 12165.
O-ring in EPDM Sealing ring in brass UNE EN 12165.

Limitations

Temperature limits: from -20 °C to + 90 °C.
Maximum working pressure: PN25 / PN16.

Applications

Suitable for water and fluid installations. Compatible with high and low density polyethylene tubes.

CURVA MACHO

Roscado

Latón

Para tubo de polietileno

Presión máxima 25 Bar

Temperatura máxima 90°

MALE BEND

Threaded

Brass

For polyethylene pipe

Maximum pressure 25 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2010420	20 x 1/2"	8436028580934	10
GU2010425	25 x 3/4"	8436028580941	10
GU2010432	32 x 1"	8436028580958	5
GU2010440	40 x 1 1/4"	8436028580965	2
GU2010450	50 x 1 1/2"	8436028580972	1
GU2010463	63 x 2"	8436028580989	1

CODO MACHO

Embridado

Latón

Tornillos acero inoxidable

Para tubo de polietileno

Presión máxima 16 Bar

Temperatura máxima 90°

MALE ELBOW

Flanged

Brass

Stainless steel bolts

For polyethylene pipe

Maximum pressure 16 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2011675	75 x 2 1/2"	8436028585502	111
GU2011690	90 x 3"	8436028585519	10
GU2011611	110 x 4"	8436028585526	1

CURVA HEMBRA

Roscado

Latón

Para tubo de polietileno

Presión máxima 25 Bar

Temperatura máxima 90°

FEMALE BEND

Threaded

Brass

For polyethylene pipe

Maximum pressure 25 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2010520	20 x 1/2"	8436028580811	10
GU2010525	25 x 3/4"	8436028580828	10
GU2010532	32 x 1"	8436028580835	5
GU2010540	40 x 1 1/4"	8436028580842	2
GU2010550	50 x 1 1/2"	8436028580859	1
GU2010563	63 x 2"	8436028580866	1

CODO HEMBRA

Embridado

Latón

Tornillos acero inoxidable

Para tubo de polietileno

Presión máxima 16 Bar

Temperatura máxima 90°

FEMALE ELBOW

Flanged

Brass

Stainless steel bolts

For polyethylene pipe

Maximum pressure 16 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2011775	75 x 2 1/2"	8436028585533	1
GU2011790	90 x 3"	8436028585540	1
GU2011711	110 x 4"	8436028585557	1

CURVA

Roscado

Latón

Para tubo de polietileno

Presión máxima 25 Bar

Temperatura máxima 90°

CURVE

Threaded

Brass

For polyethylene pipe

Maximum pressure 25 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2010620	20 x 20	8436028580873	10
GU2010625	25 x 25	8436028580880	10
GU1020632	32 x 32	8436028580897	5
GU2010640	40 x 40	8436028580903	2
GU2010650	50 x 50	8436028580910	1
GU2010663	63 x 63	8436028580927	1

CODO 90°

Embridado

Latón

Tornillos acero inoxidable

Para tubo de polietileno

Presión máxima 16 Bar

Temperatura máxima 90°

ELBOW 90°

Flanged

Brass

Stainless steel bolts

For polyethylene pipe

Maximum pressure 16 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2011275	75	8436028585380	1
GU2011290	90	8436028585397	1
GU2011211	110	8436028585403	1

Materiales

Cuerpo y tuercas en latón UNE EN 12165.
Junta tórica en EPDM Anillo junta en latón UNE EN 12165.

Limitaciones

Límites de temperatura: de -20 °C a + 90 °C.
Presión máxima de trabajo: PN25 / PN16.

Aplicaciones

Para instalaciones de agua y fluidos. Compatible con tubos en polietileno de alta y baja densidad.

Materials

Body and nuts in brass UNE EN 12165.
O-ring in EPDM Sealing ring in brass UNE EN 12165.

Limitations

Temperature limits: from -20 °C to + 90 °C.
Maximum working pressure: PN25 / PN16.

Applications

Suitable for water and fluid installations. Compatible with high and low density polyethylene tubes.

"T" SALIDA MACHO

Roscado

Latón

Para tubo de polietileno

Presión máxima 25 Bar

Temperatura máxima 90°

"T" MALE OUTLET

Threaded

Brass

For polyethylene pipe

Maximum pressure 25 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2010720	20 x 1/2"	8436028580750	10
GU2010725	25 x 3/4"	8436028580767	10
GU2010732	32 x 1"	8436028580774	5
GU2010740	40 x 1 1/4"	8436028580781	2
GU2010750	50 x 1 1/2"	8436028580798	1
GU2010763	63 x 2"	8436028580804	1

CODO PLACA

Embridado

Latón

Tornillos acero inoxidable

Para tubo de polietileno

Presión máxima 16 Bar

Temperatura máxima 90°

PLATE ELBOW

Flanged

Brass

Stainless steel bolts

For polyethylene pipe

Maximum pressure 16 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2011001	1/2"	8436028584034	1
GU2011002	3/4"	8436028584041	1
GU2011003	1"	8436028584058	1

"T" SALIDA HEMBRA

Roscado

Latón

Para tubo de polietileno

Presión máxima 25 Bar

Temperatura máxima 90°

"T" FEMALE OUTLET

Threaded

Brass

For polyethylene pipe

Maximum pressure 25 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2010820	20 x 1/2"	8436028583976	10
GU2010825	25 x 3/4"	8436028583983	10
GU2010832	32 x 1"	8436028583990	5
GU2010840	40 x 1 1/4"	8436028584003	2
GU2010850	50 x 1 1/2"	8436028584010	1
GU2010863	63 x 2"	8436028584027	1

RACOR "T" HEMBRA

Embridado

Latón

Tornillos acero inoxidable

Para tubo de polietileno

Presión máxima 16 Bar

Temperatura máxima 90°

FITTING "T" FEMALE

Flanged

Brass

Stainless steel bolts

For polyethylene pipe

Maximum pressure 16 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2011875	75 x 2 1/2"	8436028585564	1
GU2011890	90 x 3"	8436028585571	1
GU2011811	110 x 4"	8436028585588	1

RACOR EN "T"

Roscado

Latón

Para tubo de polietileno

Presión máxima 25 Bar

Temperatura máxima 90°

FITTING IN "T"

Threaded

Brass

For polyethylene pipe

Maximum pressure 25 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2010920	20	8436028580699	10
GU2010925	25	8436028580705	10
GU1020932	32	8436028580712	5
GU2010940	40	8436028580729	2
GU2010950	50	8436028580736	1
GU2010963	63	8436028580743	1

RACOR EN "T"

Embridado

Latón

Tornillos acero inoxidable

Para tubo de polietileno

Presión máxima 16 Bar

Temperatura máxima 90°

FITTING IN "T"

Flanged

Brass

Stainless steel bolts

For polyethylene pipe

Maximum pressure 16 Bar

Maximum temperature 90°



MODELO	MEDIDAS	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
GU2011375	75	8436028585410	1
GU2011390	90	8436028585727	1
GU2011311	110	8436028585434	1