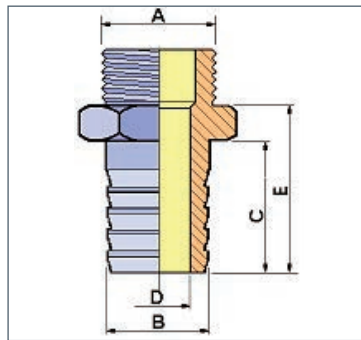


Racor de manguera de acero inoxidable Cod. R36.02
 Stainless steel hose connector Cod. R36.02

RACORES MANGUERA
 Hose connector



Cod. R36.02



Características / Features

Racor de manguera para conexión rosca - manguera, indicada para mangueras flexibles, tanto de baja como de alta presión.

Según requerimiento (espiga y material). Se estudiaría el diseño personalizado de la pieza, lo que se consideraría fabricación especial.

Construido en AISI 316, esta indicado para productos corrosivos.

Host connection for thread-stud, suitable for flexible hoses, both for high and low pressure. As required (in accordance with the stud and material),

The personalised design of the piece will be studied, in which case it will be considered a special manufacture.

Made from AISI-316, it is suitable for corrosive products.

Embalaje / Packaging

Presentación plastificada en bolsa hermética para prevenir su deterioro.
It is supplied hermetically packaged to prevent deterioration,

Presión Max. de trabajo / (Max. Working Pressure) Rango temperatura / Temperature Limits

40 Bar (580 Psi)

-10°C / 200°C (14°F / 392°F)

Dimensiones / Dimensions (mm)

R.ENTRADA * INLET THREAD	B	C	D	E	-	-	-	PESO WEIGHT (gr.)
1/4"	12,5	27	7	34	-	-	-	30 gr
3/8"	15,5	29	10	36	-	-	-	40 gr
1/2"	18,5	28	12	35	-	-	-	80 gr
3/4"	25,5	38	18	45	-	-	-	120 gr
1"	30,5	36	22	46	-	-	-	200 gr
1 1/4"	40,5	37	30	47	-	-	-	330 gr
1 1/2"	49,5	47	38	57	-	-	-	550 gr
2"	60,5	48	45	58	-	-	-	830 gr
2 1/2"	73,5	50	55	62	-	-	-	1.280 gr
3"	84,5	52	54	64	-	-	-	1.550 gr
4"	99,5	53	85	67	-	-	-	3.600 gr

* Roscas disponibles / Available threads: BSP y NPT

Componentes y materiales / Parts and Materials

Nº / No	DESCRIPCIÓN COMPONENTE / PART DESCRIPTION	MATERIALES DISPONIBLES AVAILABLE MATERIALS
1 -	CUERPO / BODY	ACERO INOX. AISI 316 / SS AISI 316

Nota / Note: Metalurgica Zaes se reserva el derecho a modificar estas cotas por motivos de mejora de producto. Metalurgica Zaes keeps the right to modify this measurements for design improving purposes

