**GAESTOPAS** 

## FICHA DE CARACTERISTICAS DE PRODUCTO

ES-CO-01 ED.2a(07/04)

JULIO 2006 HOJA. 1 de 1



## MODELO: RACOR "TUBODIX" ROSCA METRICA (SERIE 208. DE LATON NIQUELADO)

MATERIAL Latón Niquelado

CASQUILLO INTERIOR Polietileno

NORMAS Todas las piezas se fabrican según el reglamento VDE. Rosca Métrica según

EN 60423

## CARACTERISTICAS FISICO – QUIMICAS

GRADO DE PROTECCION IP 54

TEMPERATURA DE TRABAJO -40° C hasta +75° C

RESISTENCIA -Excelente resistencia al impacto

-Excelentes propiedades mecánicas

-Excelente resistencia a productos químicos: álcalis, ácidos, aceites, etc.

-Permiten una adaptación a los tubos metálicos flexibles, con y sin

recubrimiento de PVC.

APLICACIONES Todas las mangueras metálicas y plásticas en forma espiral que tengan

las dimensiones, dentro de medidas en zonas "int" y "ext" se pueden empalmar. Al mismo tiempo, la abrazadera protege los cantos cortantes de dichas tuberías metálicas, evitando averías y aislando cables y

tuberías.

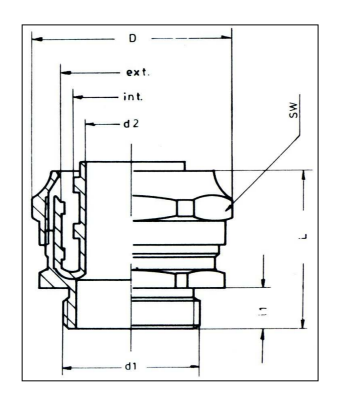
DIMENSIONALES								
Referencia	Rosca	Para Tubos	Longitud de la Rosca mm	Ancho de llave SW				
208.1207.0	M 12X1,50	9 - 13,3	5	19				
208.1609.0	M 16X1,50	10,5 - 15,5	5	21				
208.2011.0	M 20X1,50	13 - 18,7	6	26				
208.2013.0	M 20X1,50	15 - 21,2	6	28				
208.2516.0	M 25X1,50	17 - 23,5	7	30				
208.3221.0	M 32X1,50	22 - 28,5	8	36				
208.4029.0	M 40X1,50	30 - 38,5	8	47				
208.5036.0	M 50X1,50	39 - 48	9	60				
208.6348.0	M 63X1,50	50 - 61	14	75				

Nota: GAESTOPAS certifica que los datos, aquí expuestos, son una fiel reproducción de los datos facilitados por el fabricante.

**GAESTOPAS** 

## FICHA DE CARACTERISTICAS DE PRODUCTO

ES-CO-01	ED.2 <sup>a</sup> (07/04)	
JULIO 2006	HOJA. 2 de 1	



Rosca	<b>d.1</b>	<b>d.2</b>	SW	D	$\mathbf{L}$	l.1
M 12X1,50	12	10	19	20,5	22	5
M 16X1,50	16	12,5	21	23	22	5
M 20X1,50	20	15	26	27,5	25	6
M 20X1,50	20	16,5	28	29,5	25,2	6
M 25X1,50	25	18,5	30	31,5	27	7
M 32X1,50	32	24	36	38	34	8
M 40X1,50	40	32	47	49,5	37,5	8
M 50X1,50	50	41	60	63	46	9
M 63X1,50	63	52	75	78	57	14

Nota: GAESTOPAS certifica que los datos, aquí expuestos, son una fiel reproducción de los datos facilitados por el fabricante.