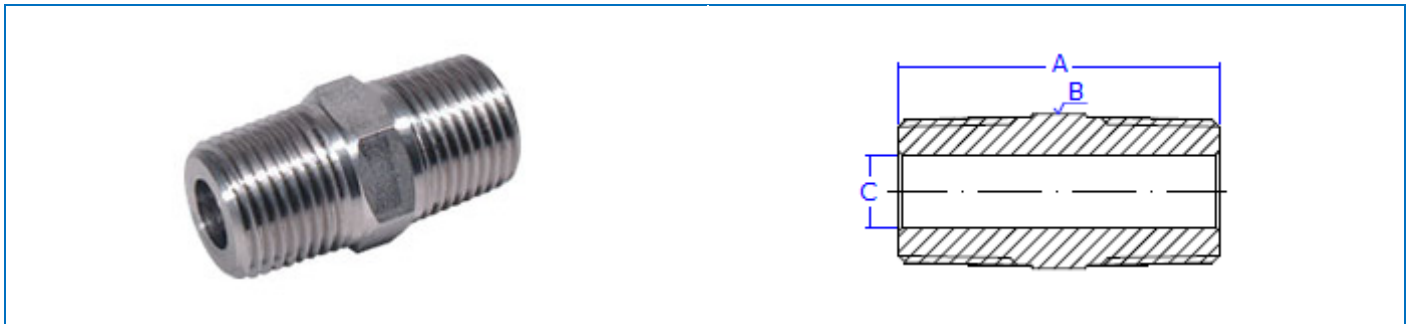


NI – Niple Hexagonal Macho



REFERENCIA		NPT MACHO	DIMENSIONES*		
LATÓN	ACERO INOX 316		A	B	Ø C
2 NI	2 NI 316	1/8"	23,40	7/16"	5,00
4 NI	4 NI 316	1/4"	33,40	9/16"	5,00
6 NI	6 NI 316	3/8"	34,40	11/16"	7,50
8 NI	8 NI 316	1/2"	46,00	7/8"	10,50
12 NI	12 NI 316	3/4"	46,00	1.1/16"	15,00
16 NI	16 NI 316	1"	51,00	1.3/8"	16,60
20 NI	20 NI 316	1.1/4"	61,20	1.3/4"	27,68
24 NI	24 NI 316	1.1/2"	63,00	2"	34,00

*Las dimensiones sólo se indican a modo de referencia y están sujetas a cambios.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
DISPONIBLES EN MEDIDAS DE TUBO DESDE 1/16 A 1 PULG	FÉRULAS EN ARMCO 17-4 PH O DELRIN
EN ACERO INOX 316, LATÓN O ACERO AL CARBONO	ROSCAS NPT, BSP O BSP + O'RING VITON
EN MILIMETROS O EN PULGADAS	PLENA COMPATIBILIDAD CON TUBERIAS EN PLASTICO O ACERO

NORMAS RACORES CON DOBLE ANILLO/ ADAPTADORES

DIMENSIONES	MACHO/ROSCA EXTERIOR	SAE J 514
	HEMBRA/ROSCA INTERIOR	SAE J 1926
	SW – CONEXIÓN SOLDADA	ASME B 16.11
	JIC 37 ^º	SAE J 514
	ROSCAS NPT	ASME B 1.20.1
	ROSCAS BSP	DIN ISO 228



NI – Niple Hexagonal Macho



MATERIALES	MATERIAL STÁNDAR		ASME B 31.3
	ACERO INOX 316	BARRAS	ASTM A 276
		CF8M	ASTM A 351
	ACERO AL CARBONO	BARRAS	NBR NM 87 NBR 11294 ASTM A 108
		WCB	ASTM A 216
	LATÓN	BARRAS	ASTM B 16
		FORJADOS	ASTM B 124 ASTM A 377 ASTM B 283
	ARMCO 17-4 PH - TP 630		ASTM A 564
DELRIN (POLYACETAL)		ASTM D 4181 ASTM D 792 (ACETALS)	
RECUBRIMIENTOS	SUPERFICIE INTERNA DE LA TUERCA "N" (INOX 316) RECUBIERTAS DE PLATA		NORMA INTERNA TRIUNION®
	ACABADOS SUPERFICIALES EM ZINC-NÍQUEL (ACERO AL CARBONO)		ASTM B 841-99
PRESIÓN DE TRABAJO	ESTANQUEIDAD		MSS-SP-25 MSS-SP-83
	RANGO DE PRESIÓN		ASME B 31.1 ASME B 31.3