

ACOPLE RÁPIDO TIPO AGUJA ISO A

Fabricado según la norma ISO 7241-A, medida DN13 según los requisitos de la norma ISO 5675. Roscas BSP, NPTF, SAE/ORB. Otras bajo pedido.

Materiales

Cuerpo: Acero al carbono EN -10277-3

Tóricas: NBR, Vitón o EPDM

Antiextrusión: PTFE

Bolas: AISI 1010/1015

Muelles: Acero al carbono DIN 17233/84(B)

Sectores:

Industrial, agrícola

Equivalencia:

FasteraNV, AeropuipFD56

Parker 6600, SNAP_T1T61

Aplicaciones:

Diseñado para Aceite Hidráulico.

Aplicaciones según la normativa Europea 97.23 ECF



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DN	CAUDAL l/m	Presión Trabajo (bar)	Presión Ruptura Macho (bar)	Presión Ruptura Hembra (bar)	Presión Ruptura Acoplados (Bar)
6	15	350	1650	1800	1400
10	35	300	1250	1350	1200
13	45	300	1200	1300	1200
20	74	250	1030	1200	1000
25	100	230	950	980	920
32	118	230	800	950	920
40	410	200	750	850	800
50	860	130	620	650	520

CUERPO		ROSCA	CÓDIGO MACHO	CÓDIGO HEMBRA
1/4"	6	NPTF	101.1111BB	101.1211BB
3/8"	10	NPTF	101.1112BC	101.1212BC
1/2"	13	NPTF	101.1113BD	101.1213BD
3/4"	20	NPTF	101.1114BE	101.1214BE
1"	25	NPTF	101.1115BF	101.1215BF
1 1/4"	32	NPTF	101.1116BG	101.1216BG
1 1/2"	40	NPTF	101.1117BH	101.1217BH
2"	50	NPTF	101.1118BI	101.1218BI