

**ENGATES E NIPLES**



**TECNOSERV**

**Técnica e Experiência. De Verdade.**

\*As especificações presentes neste catálogo poderão ser alteradas a qualquer momento sem prévio aviso.

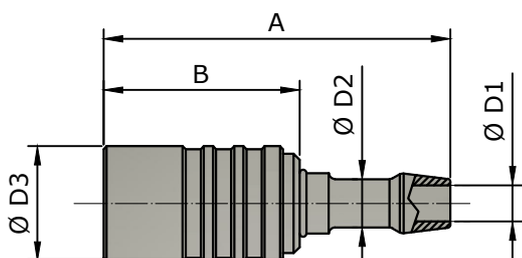
**APLICAÇÃO :** Moldes de injeção de plásticos, alumínio e zamak  
Pequenos, médios e grandes moldes.  
Regulagem térmica de moldes, circuitos de água e óleo.

**MATÉRIA PRIMA :** Latão niquelado.

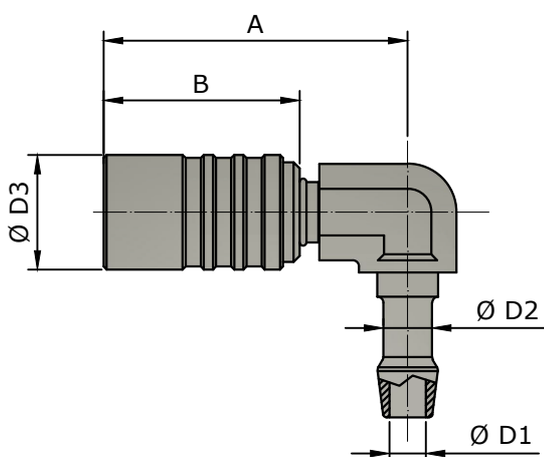
**ACABAMENTO :** N7.

**VANTAGENS:** - Redução do tempo de troca de moldes (Set-up).  
- Adaptável a qualquer tipo de rosca e mangueira.  
- Totalmente desmontável, facilita na troca de reparos.  
- Sem válvula, evita obstrução do fluxo de água.

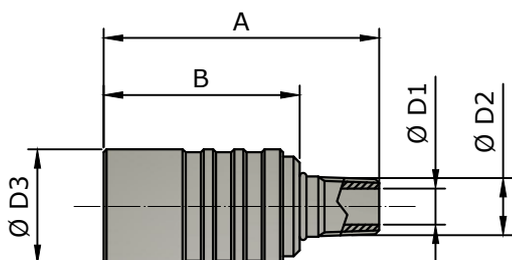
**PRESSÃO DE TRABALHO :** 10 bar.



Ø D1	Ø D2	Ø D3	A	B	CÓDIGO
6	8	19	57	33	<b>ESO-0600</b>
8	10	24	64	36	<b>ESO-0800</b>
9	12	24	64	36	<b>ESO-0900</b>
10	13	32	77	45	<b>ESO-1000</b>
12	16	32	77	45	<b>ESO-1200</b>



Ø D1	Ø D2	Ø D3	A	B	CÓDIGO
6	8	19	50	34	<b>ESO-0650</b>
8	10	24	54	40	<b>ESO-0850</b>
9	12	24	54	40	<b>ESO-0950</b>
10	13	32	69	50	<b>ESO-1050</b>
12	16	32	69	50	<b>ESO-1250</b>



Ø D1	Ø D2	Ø D3	A	B	CÓDIGO
6	BSP 1/8"	19	42	33	<b>ESO-0630</b>
8	BSP 1/4"	24	49,5	36	<b>ESO-0830</b>
9	BSP 1/4"	24	49,5	36	<b>ESO-0930</b>
12	BSP 3/8"	32	61	45	<b>ESO-1230</b>

# NIPLA PARA ENGATE SEM OBSTRUÇÃO

**NPN**

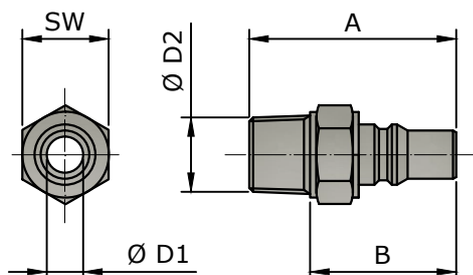
APLICAÇÃO : Moldes de injeção de plásticos, alumínio e zamak  
Pequenos, médios e grandes moldes.

MATÉRIA PRIMA : Latão niquelado.

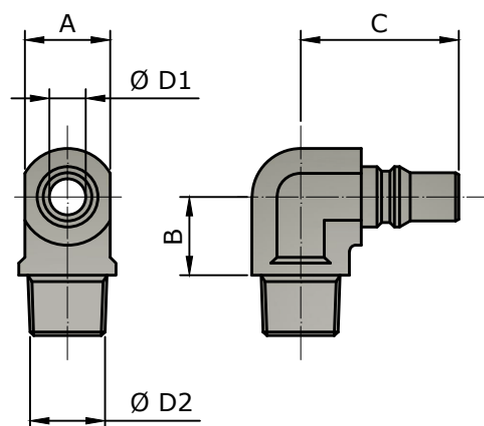
ACABAMENTO : N7.

ROSCAS : Roscas normais de linha : BSP, BSPT e NPT.

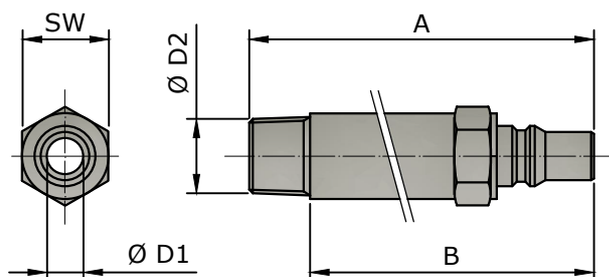
PRESSÃO DE TRABALHO : 10 bar.



Ø D1	SW	Ø D2	A	B	CÓDIGO
6	14	BSP 1/4"	31,5	24	<b>NPN-0601</b>
		BSP 1/8"	34	24	<b>NPN-0602</b>
8	19	BSP 1/4"	40	28	<b>NPN-0805</b>
		BSP 3/8"	40	28	<b>NPN-0803</b>
	22	BSP 1/2"	42,5	28	<b>NPN-0802</b>
12	22	BSP 1/2"	52	36	<b>NPN-1201</b>
		BSP 3/8"	52	36	<b>NPN-1203</b>
	32	BSP 3/4"	54	36	<b>NPN-1205</b>



Ø D1	Ø D2	A	B	C	CÓDIGO
6	BSP 1/4"	14	13	26	<b>NPC-0601</b>
	BSP 1/8"	14	13	26	<b>NPC-0602</b>
8	BSP 1/4"	19	14	32	<b>NPC-0803</b>
	BSP 3/8"	19	14	32	<b>NPC-0801</b>
12	BSP 3/8"	22	26	40	<b>NPC-1201</b>
	BSP 1/2"	22	26	40	<b>NPC-1203</b>



Ø D1	SW	Ø D2	A	B	CÓDIGO
6	14	BSP 1/4"	60	50	<b>NPP-0601</b>
			80	70	<b>NPP-0602</b>
			100	90	<b>NPP-0603</b>
8	19	BSP 3/8"	80	76	<b>NPP-0801</b>
			100	88	<b>NPP-0802</b>
			120	108	<b>NPP-0803</b>

CONT. TÉRMICO