

**15000**  
Série

**Espigão para Mangueiras**  
Hose socketless

**Construção em Aço, Aço Inox e Latão**  
Brass, Steel and Stainless Steel Construction



ISO 9001/2008  
EMPRESA CERTIFICADA

**Linha "Pesada" Série 15001 e 15002 - Seleção do Espigão** *Heavy Duty Type Hose socketless selection*

Diâmetro Nominal da Mangueira	Rosca do Espigão NPT	Bitola do Espigão	Dimensões			
			L	S	Øp	L1
1/4"	1/8"	4 - 2	42,7	7/16"	5,5	45,7
1/4"	1/4"	4 - 4	47	9/16"	5,5	50
1/4"	3/8"	4 - 6	48,1	11/16"	5,5	51,1
5/16"	1/8"	5 - 2	42,7	7/16"	5,5	45,7
5/16"	1/4"	5 - 4	47	9/16"	5,5	50
3/8"	1/8"	6 - 2	42,7	1/2"	6,3	45,7
3/8"	1/4"	6 - 4	47	9/16"	6,3	50
3/8"	3/8"	6 - 6	48,2	11/16"	12,7	51,2
3/8"	1/2"	6 - 8	55,2	11/16"	12,7	58,2
1/2"	1/4"	8 - 4	54	5/8"	7,9	57
1/2"	3/8"	8 - 6	55,2	11/16"	9,8	58,2
1/2"	1/2"	8 - 8	61	7/8"	12,7	64
3/4"	1/2"	12 - 8	61	7/8"	12,7	64
3/4"	3/4"	12 - 12	67	1.1/8"	13,4	70
1"	3/4"	16 - 12	82	1.1/8"	13,4	85
1"	1"	16 - 16	84	1.3/8"	19	87
1.1/4"	1.1/4"	20 - 20	98	1.3/4"	25,4	101
1.1/2"	1.1/2"	24 - 24	119	2"	30,4	122
2"	2"	32 - 32	126	2.1/2"	42,3	129
3"	3"	48 - 48	136	4"	60	139

Øp = Diâmetro do furo de passagem do fluido



**Materiais de Construção** *Material parts*

Código	Material Construtivo	Acabamento Superficial
B	Latão	Natural
S	Aço	Zinco Eletrolítico Bicromatizado Amarelo
SS	Aço Inox AISI 304 (1)	Natural

Obs: Em Aço e Aço Inox somente disponível na linha pesada

(1) Construção em AISI 316: sob pedido

**Opcionais** *Optional*

Código	Descrição
BSP	Conexão BSP
MET	Conexão com rosca métrica

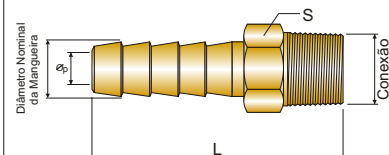
**Linha "Leve" Série 15501 - Seleção do Espigão** *Heavy Duty Type Hose socketless selection*

Diâmetro Nominal da Mangueira	Rosca do Espigão NPT	Bitola do Espigão	Dimensões			
			L	S	Øp	L1
1/4"	1/8"	4 - 2	40	9/16"	5	N/A
1/4"	1/4"	4 - 4	40	9/16"	5	
1/4"	3/8"	4 - 6	40	11/16"	5	
5/16"	1/8"	5 - 2	40	9/16"	5	
5/16"	1/4"	5 - 4	40	9/16"	5	
3/8"	1/8"	6 - 2	37	7/16"	6,5	
3/8"	1/4"	6 - 4	42	9/16"	6,9	
3/8"	3/8"	6 - 6	42	11/16"	9	
3/8"	1/2"	6 - 8	48	7/8"	7	
1/2"	1/4"	8 - 4	54	5/8"	8	
1/2"	3/8"	8 - 6	42	11/16"	9	
1/2"	1/2"	8 - 8	48	7/8"	9	
1/2"	3/4"	8 - 12	48	1.1/16"	9	
3/4"	3/4"	12 - 12	48	1.1/16"	15	
1"	1"	16 - 16	61	1.3/8"	19	

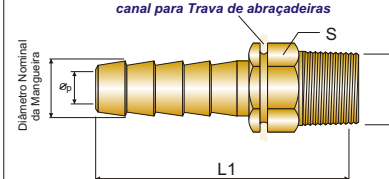
Øp = Diâmetro do furo de passagem do fluido

**Linha Pesada**

**Código 15001 (sem garras)**

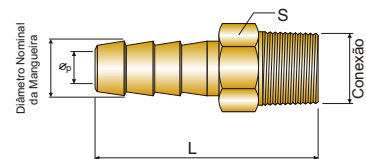


**Código 15002 (com garras)**



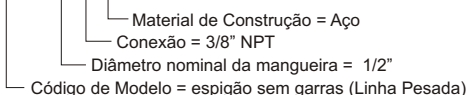
**Linha Leve**  
Construção exclusiva em latão

**Código 15501**



**Como codificar para pedidos** *How to order*

Ex.: **15001 8-6 S**



Engates Rápidos

www.engatespcl.com.br

Pág. 38