

Bicos de Injeção com Filtro Homogeneizador para Termoplásticos

Formulário para orçamento

Empresa:
Contato:
Fone:
E-mail:
Cnpj:

Ordem de Compra Número

Orçamento

Tamanho – 01, E-156 L / T (Liso / Tartarugado), 01 e 02 Passes

CÓDIGO: E-156 - - - -

3- Passes: **1, 2**

2- Tipo: **1, 2, 3, 4, 5, 6**

1- Modelo: **L** - Liso
T - Tartarugado

Características Técnicas

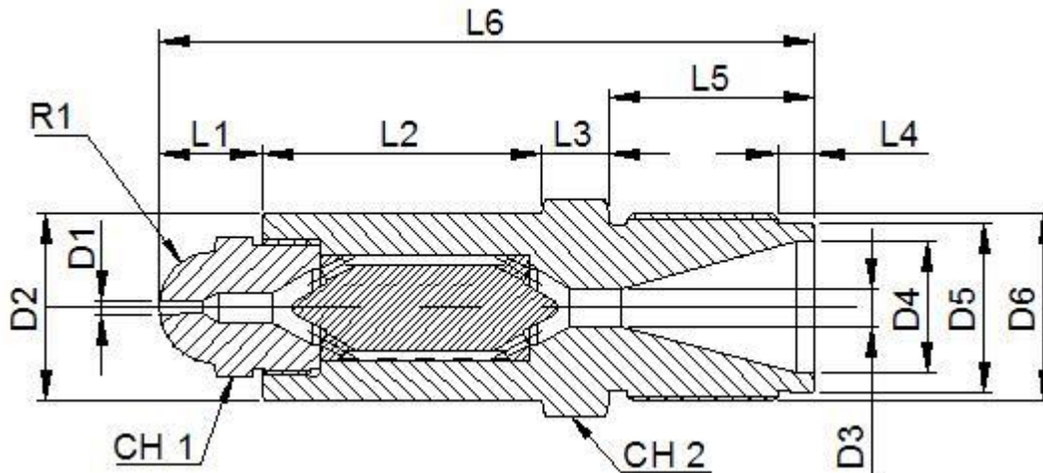
Modelo Liso 01 Passe - E-156		Tamanho - 02, E-156					
Tipo do GAP	Unidade	Tipo-1	Tipo-2	Tipo-3	Tipo-4	Tipo-5	Tipo-6
Dimensão do GAP "S"	mm	0,25	0,35	0,5	0,8	1	1,5
Diâmetro do furo do bico	mm	3.5-5	3.5-5	3.5-5	5-8	5-8	5-8
Perda de pressão aproximada	%	7	6	5	6	5	5
Área de fluxo	mm ²	580	812	1160	1856	2320	3480
Capacidade aproximada (PS)	g	2900	4060	5800	9280	11600	17400

Modelo Liso 02 Passes - E-156		Tamanho - 02, E-156					
Tipo do GAP	Unidade	Tipo-1	Tipo-2	Tipo-3	Tipo-4	Tipo-5	Tipo-6
Dimensão do GAP "S"	mm	0,25	0,35	0,5	0,8	1	1,5
Diâmetro do furo do bico	mm	3.5-5	3.5-5	3.5-5	5-8	5-8	5-8
Perda de pressão aproximada	%	7	6	5	6	5	5
Área de fluxo	mm ²	270	378	540	864	1080	1620
Capacidade aproximada (PS)	g	1350	1890	2700	4320	5400	8100

Modelo Tartarugado 01 Passe - E-156		Tamanho - 02, E-156					
Tipo do GAP	Unidade	Tipo-1	Tipo-2	Tipo-3	Tipo-4	Tipo-5	Tipo-6
Dimensão do GAP "S"	mm	0,25	0,35	0,5	0,8	1	1,5
Diâmetro do furo do bico	mm	3.5-5	3.5-5	3.5-5	5-8	5-8	5-8
Perda de pressão aproximada	%	7	6	5	6	5	5
Área de fluxo	mm ²	280	392	560	896	1120	1680
Capacidade aproximada (PS)	g	1400	1960	2800	4480	5600	8400

Modelo Tartarugado 02 Passes - E-156		Tamanho - 02, E-156					
Tipo do GAP	Unidade	Tipo-1	Tipo-2	Tipo-3	Tipo-4	Tipo-5	Tipo-6
Dimensão do GAP "S"	mm	0,25	0,35	0,5	0,8	1	1,5
Diâmetro do furo do bico	mm	3.5-5	3.5-5	3.5-5	5-8	5-8	5-8
Perda de pressão aproximada	%	7	6	5	6	5	5
Área de fluxo	mm ²	160	224	320	512	640	960
Capacidade aproximada (PS)	g	800	1120	1600	2560	3200	4800

Características Dimensionais



Furo p/ termopar M10x12 no sextavado CH2.

Dimensões Standard															
R1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	L1	L2	L3	L4	L5	L6	CH 1	CH 2	
15	5	60	15	40	55	M60x3	30	175	20	10	55	280	40	65	

DADOS ESSENCIAIS		
Variável	Medida	Unid.
R1 (Bico c/ Raio)		mm
AG (Bico c/ Ângulo)		Grau
D1		mm
D4		mm
D5		mm
D6 (Rosca x Passo)		mm
L4		mm
L5		mm
Quantidade		Pç

OBS.: Dados Essenciais não preenchidos serão considerados dimensões Standard.