

Fig. 085

Filtro

Strainer Filtro



Com corpo de bronze e filtro de aço inoxidável com 95 furos por cm².
Diâmetro do furo: 0,5 mm

With bronze body and stainless steel strainer with 95 holes per cm².
Diameter of holes: 0,5 mm

Con cuerpo de bronce y filtro de acero inoxidable, con 95 agujeros por cm².
Diámetro de los agujeros: 0,5

PN 20

Class 150 / 300

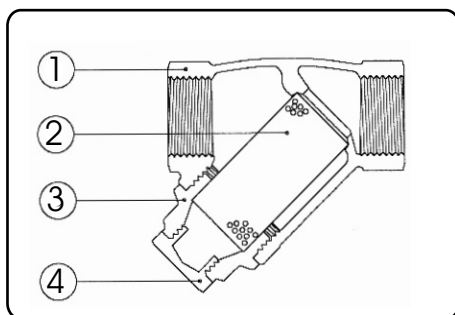
DN 6 → 80

1/4" - 3"

Nas medidas DN 65 (2/12") e DN 80 (3"): filtro com 43 furos por cm². Diâmetro dos furos: 0,8 mm

For DN 40 (2/12") and DN 50 (3") sizes: strainer with 43 holes per cm². Diameter of holes: 0,8 mm

En las medidas DN 40 (2/12") y Dn50 (3"): filtro con 43 agujeros por cm². Diámetro de los agujeros: de 0,8 mm



Pos	Descrição Description Descripción	Materiais Materials Materiales	Spec. NBR Spec. ASTM
1	Corpo Body Cuerpo	Bronze Bronze Bronze	6314 C83600 B-62 Alloy C 836
2	Filtro Strainer Filtro	Aço inox Stainless steel Acero inox	5601 - 304 AISI 304
3	Tampa Bonnet Bonete	Bronze Bronze Bronze	6314 C83600 B-62 Alloy C 836
4	Tampão Cap Tapon (A)	Bronze Bronze Bronze	6314 C83600 B-62 Alloy C 836
A	Para medidas DN 6 a DN 20 For sizes DN 6 to DN 20 Para medidas DN 1/4 a 3/4	Latão Brass Latón	6188 C 37700 B124 Alloy C377

Medidas Sizes Medidas	Peso Weight Peso	Dimensões Dimensions Dimensiones		
NPS*	DN**	Kg	A	B
1/4	6	0,23	50	120
3/8	10	0,23	50	120
1/2	15	0,43	75	54
3/4	20	54	80	60
1	25	0,90	96	72
1 1/4	32	1,14	110	83
1 1/2	40	1,75	130	89
2	50	2,45	150	108
2 1/2	65	3,35	195	122
3	80	5,15	230	147

* NPS: Nominal Pipe Size
** DN: Diâmetro Nominal

