

**Filtri di linea a cestello del tipo ad "Y" – PN16**  
**per temperature da -10°C a +300°C**

I filtri di linea dovranno essere del tipo a cestello, il dimensionamento e la relativa foratura del cestello dovranno essere idonei al tipo di fluido da filtrare e al diametro di passaggio.

Le caratteristiche costruttive saranno le seguenti:

<b>Corpo</b>	Ghisa sferoidale EN-GJS-500-7
<b>Coperchio</b>	Ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 con tappo di spurgo
<b>Cestello filtrante</b>	Acciaio inox 18/10; versione standard con maglia con fori da 1mm fino al DN50, fori da 1,25mm da DN65 a DN80, fori da 1,6mm per diametri maggiori o uguali a DN100
<b>Scartamento</b>	Secondo EN 558-1 serie 1
<b>Attacchi</b>	Flangiati EN 1092-2 PN16
<b>Certificazioni</b>	Per impianti acqua surriscaldata, vapore e altri fluidi pericolosi i filtri dovranno rispettare i requisiti richiesti dalla direttiva 2014/68/EU (PED) Per installazione su condotte di acqua potabile il costruttore dovrà produrre una dichiarazione di conformità in accordo al DM174/2004
<b>Modello</b>	<b>BOA-S</b>
<b>Marca</b>	<b>KSB</b>