

**Valvole di ritegno a palla PN16**  
**tenuta morbida per temperature da -10°C a +70°C**

Le valvole saranno del tipo a palla idoneo per funzionamento in orizzontale e verticale, dovranno assicurare una tenuta primaria secondo EN 12266 classe A.

Le caratteristiche costruttive saranno le seguenti:

<b>Corpo</b>	Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15
<b>Coperchio</b>	Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15
<b>Otturatore</b>	Alluminio completamente rivestito di gomma NBR
<b>Attacchi</b>	Flangiati EN 1092-2 PN16 fino al DN200, PN10 per DN superiori
<b>Scartamento</b>	Secondo EN 558-1 serie 48
<b>Verniciatura</b>	A base di resine epossidiche spessore 250 micron
<b>Certificazioni</b>	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-RPL</b>
<b>Marca</b>	<b>KSB Italia</b>