

BOA-S EN-GJL-250:

Kurztext:

Flanschen-Schmutzfänger, mit Einfachsieb, Schrägsitzausführung,
Baulänge EN 558/1, Gehäuse aus EN-GJL-250 mit Entleerungsschraube im Deckel
Hersteller/Typ: KSB/BOA-S

Druckstufe: PN 6 *oder* 16
Nennweite: PN 6: DN 15-200
PN 16: DN 15-400

Langtext:

Flanschen-Schmutzfänger, mit Einfachsieb, Schrägsitzausführung,
Baulänge EN 558/1, Gehäuse aus EN-GJL-250, -10 bis 300°C, mit
Entleerungsschraube im Deckel, mit Stiftschrauben, voll isolierbar nach HeizAnIV,
mit Außenanstrich blau (ähnlich RAL 5002), konstruiert, gefertigt, geprüft und
gekennzeichnet nach Europäischer Druckgeräterichtlinie.

Hersteller/Typ: KSB/BOA-S

Druckstufe: PN 6 *oder* 16
Nennweite: PN 6: DN 15-200
PN 16: DN 15-400

Varianten:

mit Feinsieb

**Ausschreibungstext BOA-S JL
7125.521/01-DE
Technische Änderungen vorbehalten
23.04.2018**