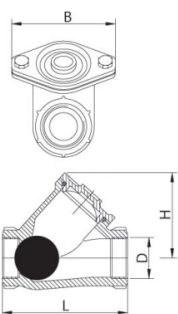


## Balkeerklep fig. 2631 nodulair gietijzer binnendraad



### Toepassingsgebied

- Deze terugslagkleppen vinden hun toepassing met name in waterzuiveringsinstallaties, rioolwaterzuiveringsinstallaties, waterwerken, pompstations enz.
- Met drijvende bal als ontlufter toepasbaar.

### Bijzonderheden

- Zelfreinigende bal.
- Volle doorlaat.
- Laag drukverlies.
- Ook leverbaar in roestvaststaal.

### Kenmerken

**Type:** 2631

**Norm:** [EN] DIN

**Kwaliteitsklasse:** EN-JS1030

**Oppervlaktebescherming:** Epoxy gecoat (in- en uitwendig)

**Aansluiting:** Binnendraad (BSPP)

**Bouwvorm:** Vrijstroom

**Klepvorm:** Drijvende bal

**Klepvorm:** Zinkende bal

**Materiaal deksel:** EN-JS1030

Materiaal huis	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Norm bouw lengte	Inbouw lengte mm	Afdichting	Materiaal klep	Materiaal dekselpakking	Artikel
Gietijzer nodulair	1" [25]	PN4	Fabrieksstandaard	141	NBR	Kunststof	NBR	13371566
Gietijzer nodulair	1" [25]	PN10	Fabrieksstandaard	141	NBR	Aluminium + NBR	NBR	11812990
Gietijzer nodulair	1.1/4" [32]	PN4	Fabrieksstandaard	141	NBR	Kunststof	NBR	13310606
Gietijzer nodulair	1.1/4" [32]	PN10	Fabrieksstandaard	141	NBR	Aluminium + NBR	NBR	11812991
Gietijzer nodulair	1.1/2" [40]	PN4	Fabrieksstandaard	150	NBR	Kunststof	NBR	13212352
Gietijzer nodulair	1.1/2" [40]	PN10	Fabrieksstandaard	150	NBR	Aluminium + NBR	NBR	11812988
Gietijzer nodulair	2" [50]	PN10	Fabrieksstandaard	175	NBR	Aluminium + NBR	NBR	11812989
Gietijzer nodulair	2.1/2" [65]	PN10	Fabrieksstandaard	214	NBR	Aluminium + NBR	NBR	11812987
Gietijzer nodulair	3" [80]	PN10	Fabrieksstandaard	248	NBR	Aluminium + NBR	NBR	11812992

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.