

# BARREAUX de TRIAGE MAGNETIQUE NEODYME FER BORE " haute intensité "

- Version : *Néodyme performance* **10.500 Gauss**
- Version : *néomag pluss* ✨ **11.500 Gauss**

*Etudiés pour être plongés dans un flux de produit à épurer, entièrement en INOX 316, ils sont spécialement développés pour une décontamination des particules ferreuses à partir de 20 microns.*

*Le barreau magnétique est l'élément de base de tous nos systèmes tels que :*

- Grilles magnétiques,
- Flow-Box,
- Filtres pour liquides,
- Filtres pour transport pneumatique...



## Avantages :

- Investissement réduit
- Installation & mobilité simplifiées
- Entièrement étanche
- Décliné en plusieurs puissances.



## Applications :

Garantir en phase *humide ou sèche* la pureté de vos produits par une décontamination optimale des particules à partir de 20 µ et objets ferreux accidentels pour :

- Industries Agro Alimentaires  
sauces – confitures – lait – pâtes – viandes – saumures  
farines - lait en poudre – sucre – maïs – P.V.C
- Industries Chimiques & Pharmaceutiques
- Encres & pigments

Néodyme fer bore		Ø 23 mm		
Référence	Ø mm	L mm	M	Poids gr
S.BAR.PP.23.0100	23	100	M.8	305
S.BAR.PP.23.0150	23	150	M.8	460
S.BAR.PP.23.0200	23	200	M.8	610
S.BAR.PP.23.0250	23	250	M.8	765
S.BAR.PP.23.0300	23	300	M.8	915
S.BAR.PP.23.0350	23	350	M.8	1070
S.BAR.PP.23.0400	23	400	M.8	1220
S.BAR.PP.23.0450	23	450	M.8	1375
S.BAR.PP.23.0500	23	500	M.8	1525

Dimensions indicatives

Néodyme fer bore		Ø 25 mm		
Référence	Ø mm	L mm	M	Poids gr
S.BAR.PP.25.0100	25	100	M.8	340
S.BAR.PP.25.0150	25	150	M.8	510
S.BAR.PP.25.0200	25	200	M.8	680
S.BAR.PP.25.0250	25	250	M.8	850
S.BAR.PP.25.0300	25	300	M.8	1020
S.BAR.PP.25.0350	25	350	M.8	1190
S.BAR.PP.25.0400	25	400	M.8	1360
S.BAR.PP.25.0450	25	450	M.8	1530
S.BAR.PP.25.0500	25	500	M.8	1700