

ECON® Crépine d'aspiration Type: 1190 Acier galvanisé



Caractéristiques

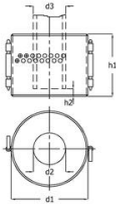
Type: 1190
Norme: DIN 87160
Matériau: Acier galvanisé

Application

- Protection des pompes et des systèmes pour les applications terrestres ou dans l'eau
- Milieu : Eau (salée)

Informations techniques

- Selon DIN 87160
- Se fixe à l'avant d'une conduite à lentilles pour empêcher l'aspiration de grosses parties solides dans le système de lentilles
- Adapté aux tuyaux verticaux
- Adapté aux conduites d'aspiration



DN	d1	d2	d3	h1	h2	Weight
	[mm]					[kg]
40	125	51	48.3	100	12	0,7
50	150	63	60.3	125	15	0,9
65	200	79	76.1	160	22	1
80	225	92	88.9	200	24	2
100	275	111	114.3	240	30	3
125	340	137	139.7	300	38	4
150	400	163	168.3	365	45	6

Perforation du tamis mm	Diamètre intérieur nominal du boîtier de filtre	Article
8	DN40	17675745
8	DN50	17675808
8	DN65	17675790
8	DN80	17675783
8	DN100	17677208
8	DN125	17675776
8	DN150	17686855
8	DN200	17675721

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.