

ECON® Crépine d'aspiration Type: 1190 Acier galvanisé



Caractéristiques

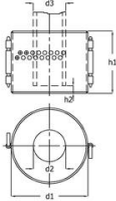
Type: 1190

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	13409803
8	DN50	13409767
8	DN65	13409768
8	DN80	13409769
8	DN100	13354084
8	DN125	13409770
8	DN150	12035754
8	DN200	13409804

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.