


Déshuileurs/Décanteurs Statiques à Bloc Lamellaire

1 Fiche technique Déshuileurs/Décanteurs Statiques à Bloc Lamellaire

TYPE S-II-I UNI EN 858			DIMENSIONS EXTÉRIEURES			DÉSHUILEUR LAMELLAIRE	RECOUVREMENT POUR PASSAGE DE PIÉTONS charge 200 kg/m ²		RECOUVREMENT POUR PASSAGE DE VÉHICULES TRAFIC LÉGER charge 2 000 kg/m ²		RECOUVREMENT POUR PASSAGE DE VÉHICULES TRAFIC LOURD charge 7 000 kg/m ²	
Code	Dimensions nominales lt/s	DN Tuyaux IN/OUT	Largeur cm	Longueur cm	Hauteur cm	Poids ql	Épaisseur cm	Poids ql	Épaisseur cm	Poids ql	Épaisseur cm	Poids ql
DIS-01	NS 10	Ø150	160	250	250	75	10	9	16	14	20	18
DIS-02	NS 20	Ø200	160	290	250	80	10	10	16	17	20	20
DIS-03	NS 30	Ø250	200	250	250	95	10	11	16	19	20	22
DIS-04	NS 40	Ø300	250	250	250	90	10	10	16	17	20	20
DIS-05	NS 50	Ø300	250	325	250	120	10	19	16	31	20	38
DIS-06	NS 65	Ø300	250	400	250	140	10	23	16	38	20	46
DIS-07	NS 80	Ø300	250	450	250	150	10	26	16	43	20	52
DIS-08	NS 100	Ø400	250	550	250	175	10	32	16	52	20	64
DIS-09	NS 125	Ø400	250	650	250	200	10	38	16	62	20	76
DIS-10	NS 150	Ø500	250	750	250	225	10	44	16	72	20	88
DIS-11	NS 175	Ø500	250	850	250	255	10	52	16	84	20	104
DIS-12	NS 200	Ø500	250	950	250	270	10	56	16	92	20	114
DIS-13	NS 225	Ø500	250	1 017	252	300	10	61	16	98	20	122

Tous les produits du tableau possèdent le marquage 

Pour des capacités de traitement plus élevées, veuillez contacter le service commercial.

Les recouvrements pour passage de piétons sont équipés de trappes d'inspection en fonte de classe B125.

Les recouvrements pour passage de véhicules à trafic léger sont équipés de trappes d'inspection en fonte de classe C250.

Les recouvrements pour passage de véhicules à trafic lourd sont équipés de trappes d'inspection en fonte de classe D400.

La dalle de fondation doit avoir une épaisseur minimale de 20 cm et être renforcée par une double grille électro-soudée de diamètre. 8 mm, grille 20x20 cm.

Une couche de sable de 3 à 5 cm d'épaisseur doit être placée sur la dalle de fondation pour soutenir les préfabriqués.