

IPE - Bassin de neutralisation NB-20

Champs d'application

- Chantiers avec de grosses quantité d'eau à traiter
- Traitement des eaux météoriques

Type d'installation
Désignation abrégée

Bassin de neutralisation 20
NB-20

Capacité de neutralisation pour

	m³/h	l/min
ph<11	131	2'178
ph<12	87	1'452
ph>12	65	1'089

Volumes

Volume total du bassin	m³	22.0
------------------------	----	------

Dimensions

		Bassin	Transport
Longeur	m	5.60	6.00
Largeur	m	2.40	2.50
Hauteur	m	1.90	2.30

Raccords

		Entrée	Sortie
Raccords tuyau 1	Typ Storz	C	-
Raccords tuyau 2	Typ Storz	B	-
Raccord à bride avec couvercle	DN/mm	150	-
Bride avec tubulure (pour PVC à emboîter)	DN/mm	-	150

Poids

Poids à vide	kg	2'400
Poids max. en exploitation	kg	25'000

