

IPE - Bassin de neutralisation NB-30

Champs d'application

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

Type d'installation
Désignation abrégée

Bassin de neutralisation 30
NB-30

Capacité de neutralisation pour

	m³/h	l/min
ph<11	178	2'970
ph<12	119	1'980
ph>12	89	1'485

Volumes

Volume total du bassin	m³	30.7
------------------------	----	------

Dimensions

		Bassin	Transport
Longeur	m	7.50	8.00
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	3'100
Poids max. en exploitation	kg	34'000

