

IPE - Bassin de neutralisation NB-40

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 40

NB-40

Capacité de neutralisation pour

	m ³ /h	l/min
ph<11	226	3'762
ph<12	150	2'508
ph>12	113	1'881

Volumes

Volume total du bassin	m ³	39.0
------------------------	----------------	------

Dimensions

		Bassin	Transport
Longeur	m	9.50	9.90
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	-	200

Poids

Poids à vide	kg	3'600
Poids max. en exploitation	kg	42'000

