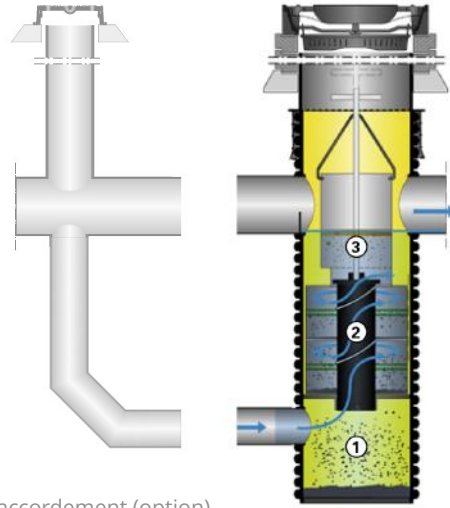
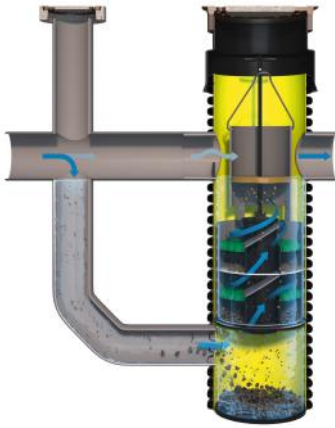


### FRÄNKISCHE



Kit de raccordement (option)

**3** **Dépôt d'hydrocarbures**  
... avec tube de récupération immergé  
**Élimination des hydrocarbures**

Tube de récupération immergé pour les matières en suspension et liquides légers en cas de déversement accidentel.

**2** **Cartouche de sédimentation**  
... avec séparateur de flux  
**Élimination des particules fines**

Sédimentation des particules fines dans les dépôts de la cartouche de sédimentation.

**1** **Chambre de décantation**  
**Nettoyage de particules grossières**

Les impuretés grossières dans l'eau de surface se déposent déjà dans la zone inférieure.

Description	Système en PP DN 600 léger et durable, noir à l'extérieur, jaune à l'intérieur pour une inspection optimale. Diamètre d'arrivée point bas DN 200, diamètre de sortie point haut DN 315, en fonction des besoins, réduction à la charge du client. Bypass DN 315 KG intégré. Le regard est curable sous haute pression. (en option: kit de raccordement)
Application	Pour le traitement des eaux pluviales polluées comme installation de sédimentation ainsi que pour la rétention des liquides légers en cas de déversement accidentel par temps sec. Idéal pour les chantiers neufs ou de rénovation dans des espaces réduits.
Connexion	DN200
Sortie	DN315
Bypass	DN315
Fonctionnement	L'eau remonte depuis l'arrivée dans la spirale de sédimentation dans le sens contraire des aiguilles d'une montre en se débarrassant des particules lourdes qui tombent au fond. Les deux séparateurs de flux brevetés créent une zone sans turbulences qui permet la sédimentation des matières en suspension, tandis que les polluants légers remontent et sont retenus par le tube central immergé. Le système de bypass intégré préserve le réseau de canalisations 3 en cas de grosses intempéries.
Efficacité	Efficacité de nettoyage minimale de 75% du matériau d'essai Millisil W4 à un débit nominal de 20 l / s.ha. Une efficacité de 100% sur une fraction supérieure à 0,06 mm. Ces tests ont été effectués par un institut de test reconnu par le DIBt (conformément à la réglementation des tests DIBt - Institut allemand de technologie de la construction). Millisil W4 est un matériau représentatif des fines particules présentes dans l'eau de pluie et est normalisé selon le groupe de qualité DIN EN ISO 3262-13 A.
Surface pavée maximale à raccorder par installation	1500 m2 (calculé selon la directive Vlarior avec 20 l / s.ha)