



## Vasca delle acque reflue (open drain)

### Sicuro

Misura affidabile indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

### Economico

Sfruttamento efficiente delle vasche di raccolta

### Pratico

Semplicità di montaggio

### Misura di livello nella vasca di raccolta dell'acqua piovana

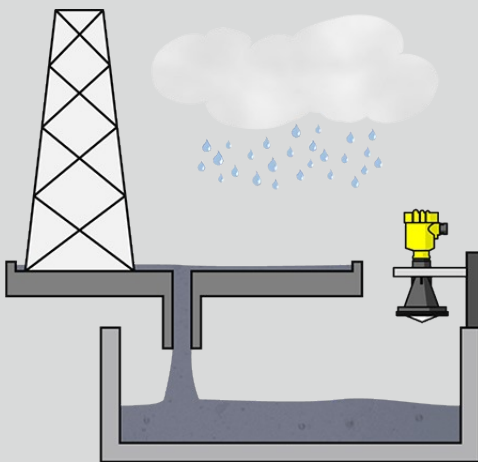
Gli accumuli d'acqua piovana a bordo delle piattaforme e delle navi sono inquinati da residui di produzione e sostanze contaminanti quali petrolio, sabbia e altre impurità. Queste sostanze vanno raccolte in speciali vasche e smaltite adeguatamente. Una misura di livello affidabile protegge dalla tracimazione di queste vasche (open drain) e dal conseguente inquinamento del mare.



### VEGAPULS 61

Misura di livello radar senza contatto nella vasca di raccolta dell'acqua piovana

- Misura affidabile indipendentemente dalla composizione del prodotto
- Non richiede manutenzione, poiché è insensibile allo sporco
- Elevata precisione di misura anche con vento e oscillazioni della temperatura





## VEGAPULS 61

Campo di misura - distanza  
35 m

Temperatura di processo  
-40 ... 80 °C

Pressione di processo  
-1 ... 3 bar

Precisione di misura  
± 2 mm

Frequenz  
26 GHz

Angolo di apertura  
≥ 10°

Esecuzione  
con antenna a cono di resina ø 80 mm  
Antenna a cono incapsulata

Materiali a contatto col prodotto  
PVDF  
316L  
PP

Attacco filettato  
G1½, 1½ NPT

Attacco flangiato  
≥ DN80, ≥ 3°