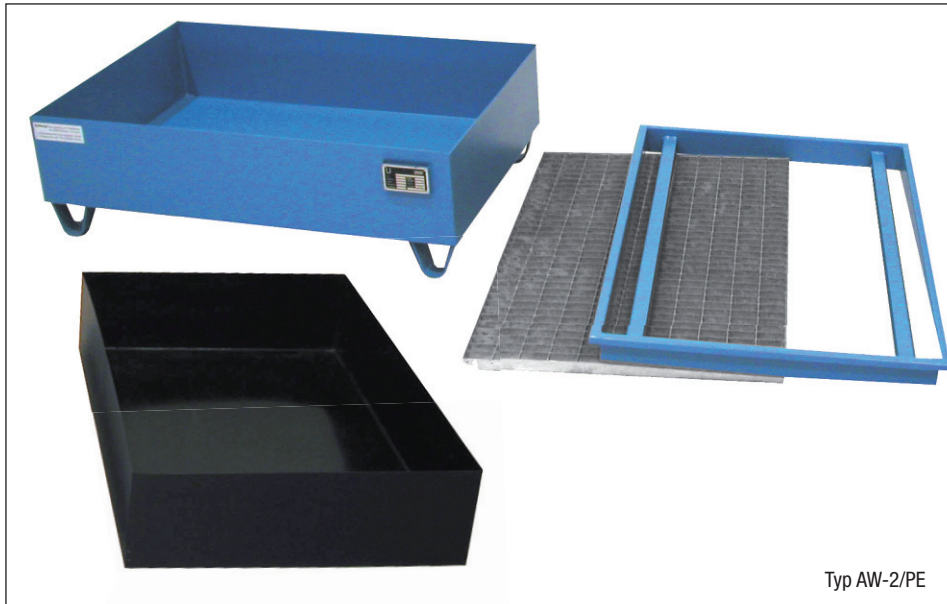


# AUFFANGWANNEN TYP AW-PE



Typ AW-2/PE

Typ	max. Anzahl (200-l-Fass/1000-l-IBC)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht lack. (kg)
AW-1/PE	1 / -	812 x 812 x 468	220	84
AW-2/PE	2 / -	1212 x 812 x 363	230	99
AW-4/A/PE	4 / -	1212 x 1212 x 288	240	124
AW-4/B/PE	4 / -	2412 x 812 x 253	254	163
AW 1000/PE	- / 1	1472 x 1472 x 623	1000	226
AW 1000-2/PE	- / 2	2662 x 1312 x 438	1000	296

Lagerung von Fässern oder Containern (IBC) mit aggressiven Medien

## Ausführung

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- PE-Kunststoffeinsatz
- Klemmrahmen, verzinkter Gitterrost

## Zubehör

- verzinkte Fassauflagen Typ FA
- steckbare Rollenaufgabe Typ RA
- verzinkte Gebinderegale Typ GR



► Zubehör siehe Seite 83

# AUFFANGWANNEN TYP AW-SW



Typ AW 1000-2 SW mit FA 200-2 und FA 60-3



Typ 2018 SW

Sicheres Handling mit wassergefährdenden Medien z.B. beim Abfüllen oder Befüllen von IBCs, Fässern und Gebinden oder bei der Reinigung von överschmierten Teilen

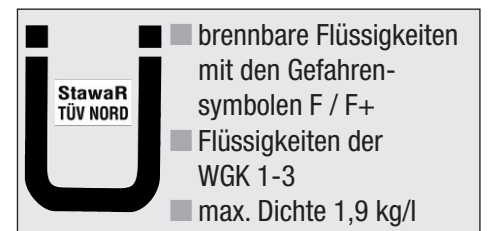
## Ausführung

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- verzinkter Gitterrost
- Spritzschutzwand 3-seitig aus verzinktem Blech, 1000 mm hoch

## Zubehör

- verzinkte Fassauflagen Typ FA
- steckbare Rollenaufgabe Typ RA
- verzinkte Gebinderegale Typ GR

Typ	max. Anzahl (200-l-Fass/1000-l-IBC)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht lack. (kg)
2002/2003 SW	1 / -	800 x 800 x 1465	221	91
2018/2019 SW	2 / -	1200 x 800 x 1360	240	108
2032/2033 SW	4 / -	1200 x 1200 x 1285	255	135
2042/2043 SW	4 / -	2400 x 800 x 1250	273	179
AW 1000 SW	- / 1	1460 x 1460 x 1620	1000	238
AW 1000-2 SW	- / 2	2650 x 1300 x 1435	1000	308



Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt