## Auffangwanne WRP/1 55 bis 1140 Liter ALLGEMEINE BAUAUFSICHTLICHE ZULASSUNG Dist Deutsches Institut In Bautoches, Berin

Auffangwanne WRP/1-600

## Rechteckige Auffangwanne mit tiefliegender Stellebene und Staplertunnel

- Wanne aus UV-stabilisiertem Polyethylen
- Chemikalienbeständig
- ▶ Wanne nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Staplertunnel nahtlos eingeformt
- ▶ Farbe Natur-transparent oder Farbe Schwarz
- ▶ 1 Stück Stellebene aus Polypropylen, entnehmbar
- Zulassung nach DIBt (Deutsches Institut f
  ür Bautechnik)
- Sichere Aufstellfläche für Fässer, Dosierbehälter, IBC, Kanister und andere Behälter mit wassergefährdenden Flüssigkeiten

Тур	Volumen Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Nutzfläche mm	Tragkraft kg	Farbe Natur-transp.	Farbe Schwarz
WRP/1-55	55	645	445	295	600 x 400	200		
WRP/1-96	96	645	445	440	600 x 400	200		
WRP/1-110	110	845	645	295	800 x 600	400		
WRP/1-190	190	845	645	440	800 x 600	400		
WRP/1-220	220	1260	860	335	1200 x 800	1500		
WRP/1-370	370	1260	860	485	1200 x 800	1500		
WRP/1-290	290	1260	1060	335	1200 x 1000	1500		
WRP/1-475	475	1260	1060	500	1200 x 1000	1500		
WRP/1-360	360	1260	1260	345	1200 x 1200	1500		
WRP/1-600	600	1260	1260	515	1200 x 1200	1500		
WRP/1-825	825	1260	1260	690	1200 x 1200	2000		
WRP/1-1050	1050	1260	1260	860	1200 x 1200	2000		
WRP/1-515	515	2060	1260	335	2000 x 1200	4000		
WRP/1-900	900	2060	1260	500	2000 x 1200	4000		
WRP/1-1140	1140	2460	1260	515	2400 x 1200	4000		



Auffangwanne WRP/1-475 mit 3 Dosierbehältern



WRP/1-290, WRP/1-475:

WRP/1-55, WRP/1-96:

Nutzfläche 600 x 400



WRP/1-360, WRP/1-600, WRP/1-825, WRP/1-1050: Nutzfläche

1200 x 1200

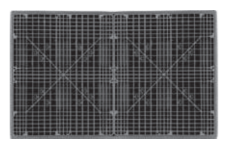


WRP/1-110, WRP/1-190:

Nutzfläche 800 x 600

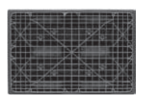


WRP/1-515, WRP/1-900: Nutzfläche 2000 x 1200



WRP/1-220, WRP/1-370:

Nutzfläche 1200 x 800



Nutzfläche 1200 x 1000



WRP/1-1140 Nutzfläche 2400 x 1200

