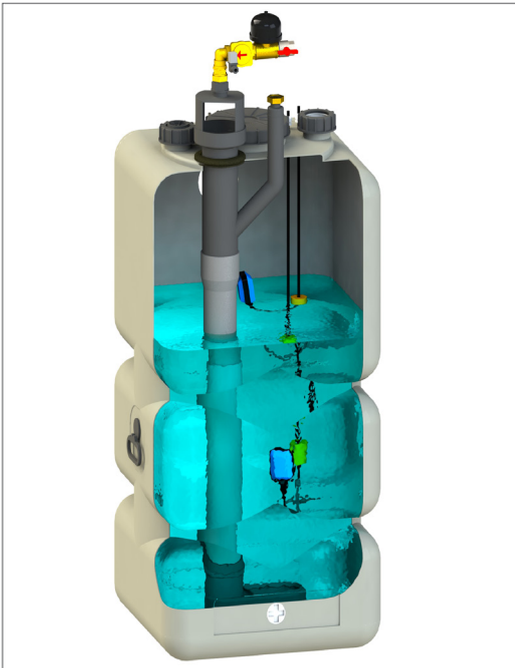


# IRM®-HYBRID SYSTEMTANK AQF

Komplettes Regenwassersystem mit Systemtank für Hybrid Systeme



rethinking water



## BESCHREIBUNG

Kunststoffbehälter, Typ AQF, aus hochwertigem wiederverwertbarem Polyethylen (HDPE). Die Tanks eignen sich idealerweise zur Speicherung von Regen- und Trinkwasser und können als Trennbehälter, Hybrid-Tank oder Regenwassertank geliefert werden.

Die Tanks sind mit einer Öffnung von 240 mm versehen, die mit einer Schraubkappe versehen ist. Zusätzlich sind die Tanks an der Oberseite mit zwei Anschlüssen von je 2" mit einem Schraubverschluss zur Befestigung von Sensoren oder Niveauschaltern versehen. Unten sind die Tanks wahlweise mit einem oder zwei Anschlüssen (S56 Innengewinde) ausgestattet. Diese sind werkseitig mit einem Flansch versehen.

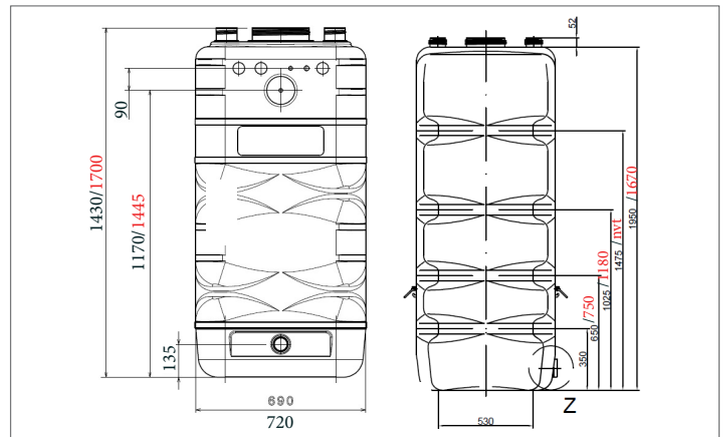
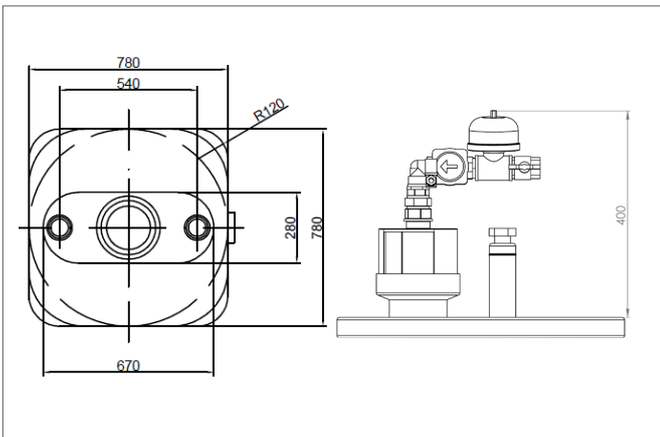
Die Tanks verfügen über Tragegriffe für einen schnellen und einfachen Transport zur Installation. Für die Anschlüsse unten stehen komplette Anschluss-Sets von GEP mit Übergängen, Kugelhähnen und Schlauchanschlüssen zur Verfügung. Zusätzliche Anschlüsse oder Bauteile wie Überlaufsiphon, KIWA-Zertifizierte Einlauftrichter etc. sind auf Anfrage möglich.



## ANWENDUNGSGEBIET

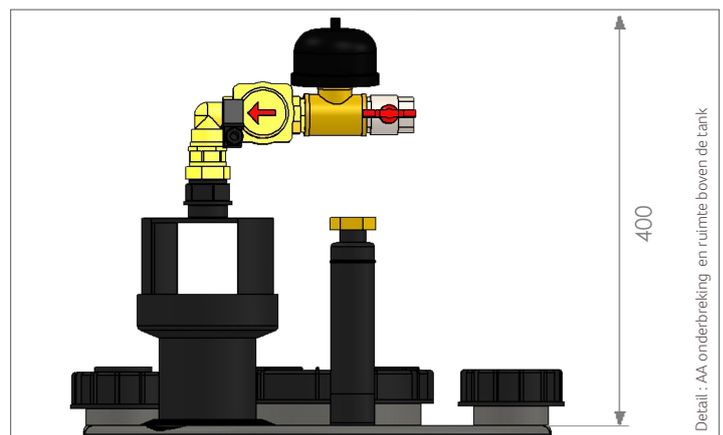
Überall dort, wo eine sichere Trennung der Trinkwasserleitung zur Betriebswasserversorgung in Kombination mit einem größeren Puffervolumen benötigt wird.

## TECHNISCHE DATEN



## BESTELLINFORMATIONEN

Art.-Nr.	NAME	PG
402619	IRM® - Hybrid System AQF 570 Liter	4
402621	IRM® - Hybrid System AQF 750 Liter	4
402122	IRM® - Hybrid System AQF 1000 Liter	4
402713	Anti-Nachlauf-Set IRM® 8	4
402711	Füllstandssensor mit 50 Meter Kabel	4
409250	Füllstandssensor Systemtank	4
401251	Automatische Filtrereinigung 1" zeitgesteuert	4



Detail: AA onderbreking en ruimte boven de tank

