

Art. Nr.	Ausführung	Verkaufseinheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
----------	------------	-----------------	---------------------	----------------------------

## Stahl / feuerverzinkt

Mit der Art.Nr.-Endung FX statt FR erhalten Sie die XL-FüÙe zu Ihrem Drainrost – gegen Aufpreis.  
Mit der Art.Nr.-Endung FY statt FR erhalten Sie die 2XL-FüÙe zu Ihrem Drainrost – gegen Aufpreis.

AquaDrain® FLEX-GV Gitterrost		<ul style="list-style-type: none"> <li>Material: Stahl feuerverzinkt, Gitterrostauflage mit Maschenweite 30/10 mm</li> <li>Rahmenhöhe: 38 mm</li> <li>Höhe: ab 53–100 mm (bzw. 83 mm <u>vor</u> bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) mit XL FüÙen: ab 60–175 mm (bzw. 158 mm <u>vor</u> bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) – <b>gegen Aufpreis</b> mit 2XL FüÙen ab 66–290 mm (bzw. 273 mm <u>vor</u> bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) – <b>gegen Aufpreis</b></li> <li>Anbaueinheiten werden bei Linienentwässerung verwendet. Beispiel 3 Meter Linie = 1 Grundeinheit plus 2 Anbaueinheiten</li> </ul>			
Grundeinheit <b>100</b> 300 30 201 FR	100 x 1.000 mm (B x L), 2 Doppelfußschieber 100	1 Stück	Gebinde/20 Stück		
Anbaueinheit <b>100</b> 300 30 202 FR	100 x 1.000 mm (B x L), 1 Doppelfußschieber 100	1 Stück	Gebinde/20 Stück		
Grundeinheit <b>150</b> 300 30 101 FR	150 x 1.000 mm (B x L), 2 Doppelfußschieber 150	1 Stück	Gebinde/20 Stück		
Anbaueinheit <b>150</b> 300 30 102 FR	150 x 1.000 mm (B x L), 1 Doppelfußschieber 150	1 Stück	Gebinde/20 Stück		
Grundeinheit <b>200</b> 300 30 401 FR	200 x 1.000 mm (B x L), 2 Doppelfußschieber 200	1 Stück	Gebinde/20 Stück		
Anbaueinheit <b>200</b> 300 30 402 FR	200 x 1.000 mm (B x L), 1 Doppelfußschieber 200	1 Stück	Gebinde/20 Stück		

## Edelstahl

AquaDrain® FLEX-GE Gitterrost		<ul style="list-style-type: none"> <li>Material: Edelstahl elektropoliert, Werkstoff Nr. 1.4301, Gitterrostauflage mit Maschenweite 30/10 mm</li> <li>Rahmenhöhe: 35 mm</li> <li>Höhe: ab 50–97 mm (bzw. 80 mm <u>vor</u> bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) mit XL FüÙen: ab 57–172 mm (bzw. 155 mm <u>vor</u> bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) – <b>gegen Aufpreis</b> mit 2XL FüÙen ab 63–287 mm (bzw. 280 mm <u>vor</u> bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) – <b>gegen Aufpreis</b></li> <li>Anbaueinheiten werden bei Linienentwässerung verwendet. Beispiel 3 Meter Linie = 1 Grundeinheit plus 2 Anbaueinheiten</li> </ul>			
Grundeinheit <b>100</b> 300 30 601 FR	100 x 1.000 mm (B x L), 2 Doppelfußschieber 100	1 Stück	Gebinde/20 Stück		
Anbaueinheit <b>100</b> 300 30 602 FR	100 x 1.000 mm (B x L), 1 Doppelfußschieber 100	1 Stück	Gebinde/20 Stück		
Grundeinheit <b>150</b> 300 30 301 FR	150 x 1.000 mm (B x L), 2 Doppelfußschieber 150	1 Stück	Gebinde/20 Stück		
Anbaueinheit <b>150</b> 300 30 302 FR	150 x 1.000 mm (B x L), 1 Doppelfußschieber 150	1 Stück	Gebinde/20 Stück		
Grundeinheit <b>200</b> 300 30 711 FR	200 x 1.000 mm (B x L), 2 Doppelfußschieber 200	1 Stück	Gebinde/20 Stück		
Anbaueinheit <b>200</b> 300 30 712 FR	200 x 1.000 mm (B x L), 1 Doppelfußschieber 200	1 Stück	Gebinde/20 Stück		




AquaDrain® FLEX-PE Profildesign-Rost		<ul style="list-style-type: none"> <li>Rahmen: Edelstahl elektropoliert, Werkstoff Nr. 1.4301, Profildesign-Rostauflage: Edelstahl glasperlengestrahlt</li> <li>Abstand Profilstäbe: 5 mm</li> <li>Rahmenhöhe: 35 mm</li> <li>Höhe: ab 50–97 mm (bzw. 80 mm <u>vor</u> bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) mit XL FüÙen: ab 57–172 mm (bzw. 155 mm <u>vor</u> bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) – <b>gegen Aufpreis</b> mit 2XL FüÙen: ab 63–287 mm (bzw. 270 mm <u>vor</u> bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) – <b>gegen Aufpreis</b></li> <li>Anbaueinheiten werden bei Linienentwässerung verwendet. Beispiel 3 Meter Linie = 1 Grundeinheit plus 2 Anbaueinheiten</li> </ul>			
Grundeinheit <b>100</b> 300 32 603 FR	100 x 1.000 mm (B x L), 2 Doppelfußschieber 100	1 Stück	Gebinde/20 Stück		
Anbaueinheit <b>100</b> 300 32 604 FR	100 x 1.000 mm (B x L), 1 Doppelfußschieber 100	1 Stück	Gebinde/20 Stück		
Grundeinheit <b>150</b> 300 32 301 FR	150 x 1.000 mm (B x L), 2 Doppelfußschieber 150	1 Stück	Gebinde/20 Stück		
Anbaueinheit <b>150</b> 300 32 302 FR	150 x 1.000 mm (B x L), 1 Doppelfußschieber 150	1 Stück	Gebinde/20 Stück		
Grundeinheit <b>200</b> 300 32 101 FR	200 x 1.000 mm (B x L), 2 Doppelfußschieber 200	1 Stück	Gebinde/20 Stück		
Anbaueinheit <b>200</b> 300 32 102 FR	200 x 1.000 mm (B x L), 1 Doppelfußschieber 200	1 Stück	Gebinde/20 Stück		

Zubehör und Fußsortiment siehe Seite 68/69



# Zubehör

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufseinheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	-----------------	---------------------	----------------------------

## Zubehör für AquaDrain® FLEX / DR / KR / BF-FLEX

<b>AquaDrain® Lochwinkel</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus hochwertigem Kunststoff</li> <li>■ Einsetzbar auch in Kombination mit Edelstahl-Drainrosten</li> </ul>		 		
	308 80 110 LW	50/70 mm x 1.000 mm	1 Stück	-	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus sendzimierverkütem Stahl + Kunststoffbeschichtung</li> <li>■ Einsetzbar auch in Kombination mit Edelstahl-Drainrosten</li> </ul>				
	308 80 104 LW	XS: 30/40 x 1.000 mm	1 Stück	-	
	308 80 103 LW	XL: 120/150 x 1.000 mm	1 Stück	-	

<b>AquaDrain® FLEX Endkappe</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Als Abschluss von AquaDrain® FLEX Drainrosten</li> </ul>				
	308 80 405 FR	Edelstahl, für Roste 100 x 1.000 mm	1 Stück	-	
	308 80 402 FR	Edelstahl, für Roste 150 x 1.000 mm	1 Stück	-	
	308 80 409 FR	Edelstahl, für Roste 200 x 1.000 mm	1 Stück	-	

<b>AquaDrain® SL Fugenband</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Selbstklebendes, vorkomprimiertes Spezialband</li> <li>■ Fixiert lose eingebaute Roste in der Belagsöffnung</li> <li>■ Schützt angrenzende Abdichtungen vor mechanischen Beschädigungen</li> </ul>				
	308 80 200 FB	Länge 2.550 mm, Dicke 3 - 15 mm	1 Rolle à 2,55 m	-	

<b>AquaDrain® Drehfuß</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Durchmesser: 75 mm •</li> </ul>				
	308 80 300 FU	Standard 60 mm Höhe, feuerverzinkt	1 Stück	-	
	308 80 301 FU	XL 135 mm Höhe, feuerverzinkt	1 Stück	-	
	308 80 310 FU	Standard 60 mm Höhe, Edelstahl, Werkstoff Nr: 1.4301	1 Stück	-	
	308 80 311 FU	XL 135 mm Höhe, Edelstahl, Werkstoff Nr: 1.4301	1 Stück	-	
	308 80 314 FU	2XL 250 mm Höhe, Edelstahl, Werkstoff Nr: 1.4301	1 Stück	-	



**NEU**

<b>AquaDrain® BF-KD Kugelkopf-Drehfuß</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Durchmesser: 80 mm</li> </ul>				
	308 80 312 FU	Standard 60 mm Höhe, Edelstahl, Werkstoff Nr: 1.4301	1 Stück	-	
	308 80 313 FU	XL 135 mm Höhe, Edelstahl, Werkstoff Nr: 1.4301	1 Stück	-	



# Zubehör



	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufseinheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	-----------------	---------------------	----------------------------



## Weiteres Zubehör nur für AquaDrain® FLEX / BF-FLEX

<b>AquaDrain® FLEX</b> Schieberplatte 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verzinkt, mit zusätzlicher Gleitbeschichtung</li> <li>■ Für AquaDrain® FLEX/BF-FLEX Drainroste</li> <li>■ Pro Schieberplatte sind 2 Drehfüße erforderlich (siehe Seite 68)</li> </ul>					
	300 30 014	Schieberplatte 100 für Ausführung 100 x 1.000 mm	1 Stück	-		
	300 30 003	Schieberplatte 150 für Ausführung 150 x 1.000 mm	1 Stück	-		
	300 30 004	Schieberplatte 200 für Ausführung 200 x 1.000 mm	1 Stück	-		



## Weiteres Zubehör nur für AquaDrain® TM



<b>AquaDrain® TM</b> Endkappe 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Als Abschluss von AquaDrain® TM Drainrosten</li> </ul>					
	308 80 408 TM	Edelstahl, für Roste 100 x 1.000 mm	1 Stück	-		
	308 80 407 TM	Edelstahl, für Roste 150 x 1.000 mm	1 Stück	-		



<b>AquaDrain® TM</b> Drehfußset 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 33 mm Höhe, zzgl. 2 mm Lastverteilplatte, Gewindestab aus Edelstahl (als XL Variante 55 mm Höhe, zzgl. 2 mm Lastverteilungsplatte)</li> <li>■ Set besteht aus 6 Drehfüßen (D= 33 mm) und 3 Lastverteilungsplatte</li> </ul>					
	308 80 307 TM	AquaDrain® TM Drehfußset	1 Set	-		
	308 80 308 TM	AquaDrain® TM Drehfußset XL	1 Set	-		

<b>AquaDrain® SL</b> Fugenband 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Selbstklebendes, vorkomprimiertes Spezialband</li> <li>■ Fixiert lose eingebaute Roste in der Belagsöffnung</li> <li>■ Schützt angrenzende Abdichtungen vor mechanischen Beschädigungen</li> </ul>					
	308 80 200 FB	Länge 2.550 mm, Dicke 3 - 15 mm	1 Rolle à 2,55 m	-		

## Weiteres Zubehör nur für AquaDrain® KR / KRU

<b>AquaDrain® KR</b> Höhenverstellung 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schieberplatte inkl. 2 Drehfüßen und 2 Fixiermuttern (verzinkt oder Edelstahl)</li> <li>■ Stufenlos höhenverstellbar 20 - 53 mm mit XL-Füßen: 28 - 123 mm + jeweiliger Kastenrinnen Typ oder VARIO Typ</li> </ul>					
	308 80 475 KR	Drehfüße verzinkt	1 Stück	-		
	308 80 476 KR	Drehfüße Edelstahl, WerkstoffNr: 1.4301	1 Stück	-		

<b>AquaDrain®</b> Längsverbinder 150 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sendzimir-verzinktes Stahlblech mit nachträglicher Pulverbeschichtung (anthrazitmetallisch) für erhöhten Korrosionsschutz</li> <li>■ Verbindet AquaDrain® VARIO Kastenrinnen untereinander</li> <li>■ Entfällt beim Einsatz von AquaDrain® VARIO Höhenverstellung</li> </ul>					
	308 80 478 VO	150 mm Breite	1 Stück	-		

<b>AquaDrain® KR</b> Endkappe 40 mm 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Material: Edelstahl geschliffen, Werkstoff Nr. 1.4301, mit abziehbarer Schutzfolie</li> <li>■ Als vorderseitiger Abschluss über Schnittstellen der abgelängten AquaDrain® KR und KRU Kastenrinne 40 mm</li> </ul>					
	308 80 441 KR	40 x 150 mm (H x B)	1 Stück	-		