










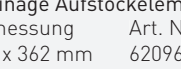

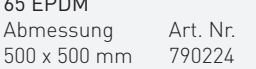
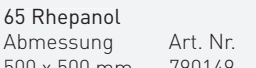


# Überblick Power-Notabläufe und Zubehör

<b>Power-Notablauf 86</b> Notentwässerung			
	Notablauf 86D DallBit Nennweite     Art. Nr. DN 70            671363	Notablauf 86D PVC Nennweite     Art. Nr. DN 70            671370	Notablauf 86D FPO-PP Nennweite     Art. Nr. DN 70            671387

<b>Zubehör</b> passend zu den Dachabläufen				
	Notentwässerungseinheit 86.1 Abmessung     Art. Nr. Ø 310 mm        671394	Kies-/Lauffang Edelstahl S 15 Abmessung     Art. Nr. Ø 156 mm        620934	Kies- und Lauffangkorb S 15 Abmessung     Art. Nr. Ø 170 mm        620996	Kies- und Lauffangkorb 63 T Abmessung     Art. Nr. Ø 237 mm        620866
				
	Einlaufelement/Kiesfang S 15 Abmessung     Art. Nr. Ø 170 mm        590121	Einlaufelement Umkehrdach Abmessung     Art. Nr. Ø 170 mm        495938	Flachrost S 15 Abmessung     Art. Nr. Ø 170 mm        590183	
				
	Drainage Aufsatz für Gründach Abmessung     Art. Nr. 362 x 362 mm    620958	Terrassen-Aufsatz SES 15 Abmessung     Art. Nr. 150 x 150 mm    500304	Terrassen-Aufsatz GES 15 Abmessung     Art. Nr. 200 x 200 mm    500328	Anschluss-Manschette 65 PVC Abmessung     Art. Nr. 500 x 500 mm    790217
				
Drainage Aufstockelement Abmessung     Art. Nr. 362 x 362 mm    620965	Terrassen-Aufsatz SEN 15 Abmessung     Art. Nr. 150 x 150 mm    500311		65 EPDM Abmessung     Art. Nr. 500 x 500 mm    790224	
				
			65 Rhepanol Abmessung     Art. Nr. 500 x 500 mm    790149	

Schraubflansch-Ausführung: Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen  
 DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 4,7 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit  
 PVC-Ausführung: Dachabläufe komplett aus PVC  
 FPO-PE-Ausführung: Mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polyethylen  
 FPO-PP-Ausführung: Mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen  
 H = Dachablauf beheizbar: Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

Alle Ablaufleistungen in l/s nach DIN EN 1253 ab Seite 32!



**Hinweis:**  
 Brandschutz-Systeme für Dachabläufe ab Seite 20!