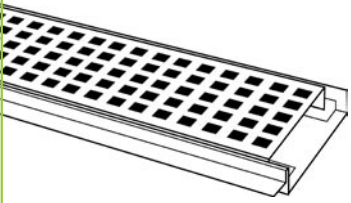



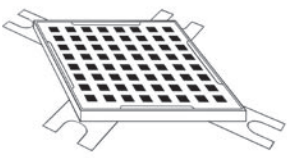






	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

Edelstahl



 <p>Watec® Drain RD-QE Drainrinne – Quadratdesign</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rahmen: Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 ■ Quadratdesign-Rostauflage mit Lochweite 8 x 8 mm, Edelstahl geschliffen, mit Schutzfolie ■ Inkl. Endkappen ■ In Kombination mit Watec® Drain KP ■ Bauhöhe 18 mm <div style="text-align: right;">  1-3 Stück  ab 4 Stück </div>				
	300 51 301 RD	100 mm x 1.000 mm (B x L)	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
	300 51 303 RD	100 mm x 2.000 mm (B x L)	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	 ab 1 Stück

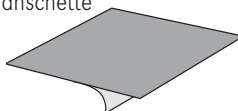

 <p>Watec® Drain AR-QE Abdeckrost</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dünnbettrahmen, Material: Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 ■ Quadratdesign-Rostauflage mit Lochweite 8 x 8 mm, Edelstahl geschliffen, mit Schutzfolie ■ Zur Oberflächenentwässerung in darunterliegenden Bodenablauf ■ Wird im Dünnbett auf Watec® Drainagen eingeklebt <div style="text-align: right;">  1-10 Stück  ab 11 Stück </div>				
	300 60 322 AR	150 x 150 mm (L x B) 8 mm Höhe	1 Stück	-	
	300 60 323 AR	150 x 150 mm (L x B) 10 mm Höhe	1 Stück	-	

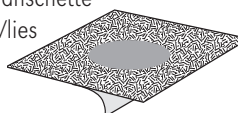
Zubehör



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

Systemkomponenten:

 <p>DiProtec® DRAIN-BA-K Bodenablauf DN 50 oder DN 70</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bodenablauf aus Kunststoff ■ Erhältlich mit Ablaufquerschnitt 50 mm (DN 50) oder 70 mm (DN 70) ■ Aufstockelement (optional) zur Herstellung eines doppelstöckigen Bodenablaufs erhältlich <div style="text-align: right;"></div>				
	580 10 150 BA	DN 50	1 Stück	-	
	580 10 170 BA	DN 70	1 Stück	-	

 <p>DiProtec® AM-K Anschlussmanschette Kunststoff</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Material: Unterseite Butyl (selbstklebend); Oberseite Kunststoff ■ Zur sicheren Anbindung an DiProtec® SDB und DiProtec® KSK ■ Zur sicheren Anbindung an DiProtec® DRAIN-BA Bodenabläufe und DiProtec® DRAIN-BR Brüstungsspeier <div style="text-align: right;"></div>				
	500 50 123 AM	vorgefertigte Anschlussmanschette, 485 x 485 mm	1 Stück	-	

 <p>DiProtec® AM-KV Anschlussmanschette Kunststoff/Vlies</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Material: Unterseite Butyl (selbstklebend); Oberseite Kunststoff mit Vlies-Rand ■ Zur sicheren Anbindung von mineralischen Dichtschlämmen und DiProtec® FLK Flüssigkunststoffabdichtungen an Brüstungsspeier ■ Zur sicheren Anbindung an DiProtec® DRAIN-BA Bodenabläufe und DiProtec® DRAIN-BR Brüstungsspeier <div style="text-align: right;"></div>				
	500 50 124 AM	vorgefertigte Bodenmanschette, 485 x 485	1 Stück	-	

 <p>DiProtec® AB-V Butyl-Abdichtungsband Vlies</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Material: Unterseite Butyl (selbstklebend); Oberseite Vlies ■ Zum rückseitigen Aufkleben auf WatecDrain RD Drainrinne und Fixieren/Ausrichten der Drainrinne mit Kleberbatzen auf dem Untergrund <div style="text-align: right;"></div>				
	500 50 112 AB	Rollen, Oberseite Vlies, Breite 150 mm	Rollen/20 m	-	