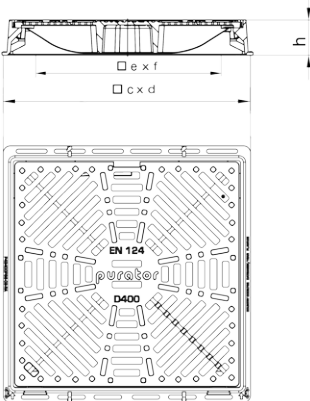




## DRAINEX® DN 600 / 600

Starkes, quadratisches Gitter für alle Anwendungsgebiete bis Klasse D400.



### Produkteigenschaften:

- hergestellt und geprüft nach ON/EN 124, ÜA-zertifiziert
- Gitter und Rahmen aus Sphäroguss
- klapperfrei durch im Gitter integrierte Elastomer-Einlage
- zwei selbstverriegelnde Federstäbe
- Einlaufquerschnitt 1.390 cm<sup>2</sup>
- Verschraubungen nachrüstbar

### Anwendungsgebiet:

Geeignet für alle Fahrbahnen mit Verkehrslasten bis zu D400.

### Produktdetails:

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht ca. kg
	e x f	c x d	h		
<b>Pultform</b>					
P43400P66-ST	600x600	714x714	80	D400	55,6
<b>Rinnenform</b>					
P43400R66-ST	600x600	714x714	80	D400	58,3

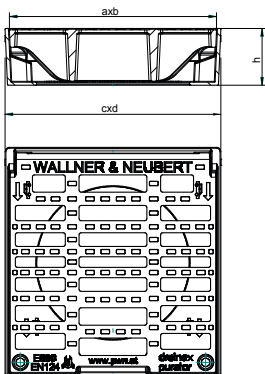
#### Ausschreibungstext:

Quadratisches Einlaufgitter 600/600mm, hergestellt und geprüft nach ON/EN 124, ÜA-zertifiziert, Klasse D400. Gitter und Rahmen: Pultform, aus Sphäroguss; klapperfrei durch im Gitter integrierte Elastomer-Einlage und zwei im Gitter integrierten Federstabarterierungen. Abmessungen und Gewicht: s. Tabelle. Optional: Ausführung Rinnenform, Verschraubung.



## DRAINEX® Highway

Aufsatz für Straßenabläufe speziell für Autobahnen und Schnellstraßen



### Produkteigenschaften:

- hergestellt und geprüft nach ON/EN 124, ÜA-zertifiziert
- Gitter und Rahmen aus Sphäroguss
- Gitter pultform, 2-fach verschraubt
- leichtes Öffnen durch Gelenksystem mit Patentscharnier
- Eimerauflage im Rahmen
- Einlaufquerschnitt 893 cm<sup>2</sup>

### Anwendungsgebiet:

geeignet für alle hochfrequentierten Verkehrsflächen bis zu Klasse F900.

### Produktdetails:

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht ca. kg
	a x b	c x d	h		
P1005HI-SCH-600	475x505	495x530	130	E600	75,0
P1005HI-SCH-900	475x505	495x530	130	F900	81,0

#### Ausschreibungstext:

Quadratische Einlaufgitter für Straßenabläufe speziell für Autobahnen und Schnellstraßen, Abmessungen 500x500 mm, hergestellt und geprüft nach ON/EN 124, ÜA-zertifiziert, Klasse D400. Gitter und Rahmen aus Sphäroguss mit Patentscharnier; Gitter pultform, 2-fach verschraubt; mit Gelenk; mit im Rahmen integrierter Eimerauflage. Abmessungen und Gewicht: s. Tabelle. Optional: Ausführung Klasse D900.