



EKSR120TM15

**Nivellierbare Schwerlastkassette R12 mit Tubus f 12x45er Module Belagstiefe 15mm**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

Mit Bodenbelagsaussparung	Ja
---------------------------	----

**Form**

Form	Rund
------	------

**Abmessungen**

Einbautiefe	110 mm
Einbaudurchmesser	306 mm
Höhe	87 mm
Nivellierbereich	110 - 206 mm
Nenngröße	306 mm

**Konfiguration**

Einbaugröße (Unterflursysteme)	R12
--------------------------------	-----

**Abmessungen**

Tiefe der Bodenbelagsaussparung	15 mm
---------------------------------	-------

**Ausstattung**

Geräteträger zur Aufnahme von Gerätbecher	Ja
---	----

**Einsatzbedingungen**

Vertikale Last über große Oberfläche (schwere Last)	20 kN
Vertikale Last auf kleine Oberfläche	3 kN

**Ausstattung**

Anzahl der einbaubaren Geräte	12
Anzahl der Gerätbecher	3
Anzahl der Leitungsauslässe	1
Ausführung Leitungsauslass	Tubus

**Installation, Montage**

Geeignet für Bodenvertiefungen	Ja
Geeignet für Doppelbodeneinbau	Ja

**Anleitung**

Bodenpflege	Nass
-------------	------

**Werkstoff**

Farbe Leitungsauslass	Silber
Werkstoff	Edelstahl

**Funktionen**

Geeignet für Unterflurkanal	Ja
-----------------------------	----

**Sicherheit**

Stoßfestigkeit IK	IK10
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
Schutzart IP im ungenutzten Zustand	IP54

Abbildungen | Zeichnungen

