

Produktdatenblatt Verstellfüße Profi-Line

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Nennaufbauhöhe/ Verstellbereich H [mm]	Tragfähigkeit* [kN]	VPE
PRO S	946070	30 - 53	8,0	10
PRO M	946071	53 - 82	8,0	10
PRO L	946072	70 - 117	8,0	10
PRO XL	946079	74 - 168	8,0	10



Einzelteile	Materialien
Oberteil	PP-C
Gewinding	PP-C
Erweiterungsring	PP-C
Grundplatte	PP-C

Die höhenverstellbaren Auflagerfüße sind für eine überwiegend statische zentrische Druckbeanspruchung bei Mehrfachgestützten Systemen geeignet.

* Der angegebene Wert der Tragfähigkeit stellen empfohlene Werte dar. Bei diesen Belastungen verformen sich die Verstellfüße nur um ca. 2 mm. Die Tragfähigkeit bis zum eigentlichen Bruch ist um ein Vielfaches höher.

Produktdatenblatt Verstellfüße Profi-Line

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Höhenerweiterung [mm]	Tragfähigkeit* [kN]	VPE
Erweiterungsring	946074	40	8,0	10
Erweiterungsring	946073	100	8,0	10



Bauteil	Materialien
Erweiterungsring	PP-C

Die höhenverstellbaren Auflagerfüße sind für eine überwiegend statische zentrische Druckbeanspruchung bei Mehrfachgestützten Systemen geeignet.

Produktdatenblatt Verstellfüße Profi-Line

* Der angegebene Wert der Tragfähigkeit stellen empfohlene Werte dar. Bei diesen Belastungen verformen sich die Verstellfüße nur um ca. 2 mm. Die Tragfähigkeit bis zum eigentlichen Bruch ist um ein Vielfaches höher.

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Material	VPE
L-Adapter	946075	PP-C	10
Click-Adapter 40	946076	PP-C	10
Click-Adapter 60	946077	PP-C	10
Stein-Adapter	946078	PP-C	10



L-Adapter



Click-Adapter 40



Click-Adapter 60



Stein-Adapter



Adapter	Materialien
L-, Click-, Stein-Adapter	PP-C

Die höhenverstellbaren Auflagerfüße sind für eine überwiegend statische zentrische Druckbeanspruchung bei Mehrfachgestützten Systemen geeignet.

* Der angegebene Wert der Tragfähigkeit stellen empfohlene Werte dar. Bei diesen Belastungen verformen sich die Verstellfüße nur um ca. 2 mm. Die Tragfähigkeit bis zum eigentlichen Bruch ist um ein Vielfaches höher.