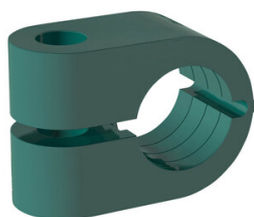


STAUFF Schellenkörper LN Polypropylen gerippt Leichte-Baureihe



Merkmale

Serie: Light

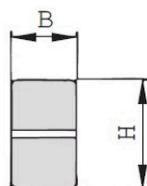
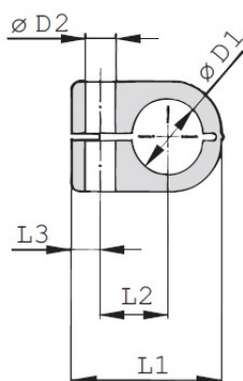
Farbe: Grün

Profil: Profiliert

Vorspannung: Ja

Größentabelle:

Gruppe	B mm	H mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm
1	14.5	13.5	22	9	7
2	14.5	18.5	27	11	7
3	14.5	23.5	33	15	7
4	14.5	30.5	40	19	7



Geeignet für Rohrdurchmesser mm	Gruppe	Material	Artikel
6	1	Polypropylen	957941
6.4	1	Polypropylen	11357414
8	1	Polypropylen	824240
8	2	Polypropylen	11357415
9.5	2	Polypropylen	11357416
10	2	Polypropylen	11357417
10	3	Polypropylen	11357420
10.2	3	Polypropylen	11357421
12	2	Polypropylen	864900
12	3	Polypropylen	11357422
12.7	2	Polypropylen	11357419
12.7	3	Polypropylen	11357423
13.5	3	Polypropylen	11357424
14	3	Polypropylen	11357425
14	4	Polypropylen	11357428
15	3	Polypropylen	11357426
15	4	Polypropylen	11357429
16	3	Polypropylen	11357427
16	4	Polypropylen	11357430
18	4	Polypropylen	1060854
19	4	Polypropylen	11357433
20	4	Polypropylen	11357434
21.3	4	Polypropylen	11357435

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Geeignet für Rohrdurchmesser mm	Gruppe	Material	Artikel
22	4	Polypropylen	866415

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2