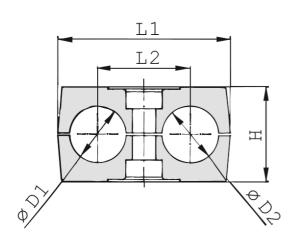
STAUFF Schellenkörper PPH Polypropylen glatt Doppel-Baureihe

Merkmale

Serie: Twin Farbe: Grün Profil: Glatt

Vorspannung: Nein DIN Standard: DIN 3015-3



Größentabelle:

Gruppe	Н	u	L2	Breite
	mm	mm	mm	mm
1D	26.5	36	20	30
2D	26	53	29	30
3D	36.5	67	36	30
5D	52	106	56	30
4D	38	80	45	30

Geeignet für Rohrdurchmesser	Geeignet für Rohrdurchmesser 2	Gruppe	Material	Artikel
mm	mm			
6	6	1D	Polypropylen	11356935
6.4	6.4	1D	Polypropylen	11358760
8	8	1D	Polypropylen	1010329
9.5	9.5	1D	Polypropylen	11356937
10	10	1D	Polypropylen	11357574
12	12	1D	Polypropylen	11357586
12.7	12.7	2D	Polypropylen	11357615
13.5	13.5	2D	Polypropylen	11357628
14	14	2D	Polypropylen	11357635
15	12	2D	Polypropylen	11358811
15	15	2D	Polypropylen	11357647
16	16	2D	Polypropylen	1022405
17.2	17.2	2D	Polypropylen	11357672
18	18	2D	Polypropylen	838608
19	19	3D	Polypropylen	11356902
20	18	3D	Polypropylen	11357749
20	20	3D	Polypropylen	11356900
21.3	21.3	3D	Polypropylen	11356899
22	18	3D	Polypropylen	11357759

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)

E-mail: hydraulics@eriks.nl

PR1579278066033738_DE_09.05.2024

Schlauch- und Rohrschellen DIN 3015 | Schellenkörper - Für Schläuche/Kabel mit Innenfläche glatt

Geeignet für Rohrdurchmesser	Geeignet für Rohrdurchmesser 2	Gruppe	Material	Artikel
mm	mm			
22	22	3D	Polypropylen	11356898
23	23	3D	Polypropylen	11356897
23	23	5D	Polypropylen	11357913
24	24	3D	Polypropylen	11358431
24	24	4D	Polypropylen	11357838
25	19	3D	Polypropylen	11358842
25	20	3D	Polypropylen	11358402
25	25	3D	Polypropylen	11356895
25	25	4D	Polypropylen	11358778
25.4	25.4	3D	Polypropylen	11356881
26.9	25	4D	Polypropylen	11358805
26.9	26.9	4D	Polypropylen	11357849
28	22	4D	Polypropylen	11357861
28	28	4D	Polypropylen	11357866
30	30	4D	Polypropylen	11356814
30	30	5D	Polypropylen	11357919
32	32	5D	Polypropylen	11357931
35	25	5D	Polypropylen	11358661
35	35	5D	Polypropylen	11357947
38	38	5D	Polypropylen	11357962
40	40	5D	Polypropylen	11358516
42	42	5D	Polypropylen	11358501

a und unter er Garantie ... Wir ... 2027, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 2005, 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)

E-mail: hydraulics@eriks.nl

Т