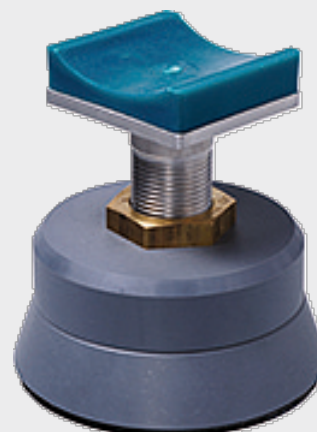
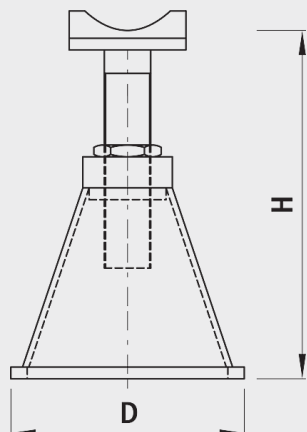


Rohrstütze, Höhe 100 bis 150 mm

9126



Anwendung

- Rohrstützen mit grösserer Höhe und in Werkstoff INOX auf Anfrage.

Eigenschaften

- Einfache Montage
- Standsicher
- Korrosionsbeständig
- Höhenverstellbar und universell einsetzbar
- Sonderhöhen auf Anfrage

Werkstoff

- Stütze: Kunststoff
- Lastaufnehmer: INOX mit Kunststoffunterlage

	DN	H (mm)	D (mm)	Maximale Stützlast	Rohr-Auflage LxBxH mm	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411	BIM / CAD
912600080	80	100-150	130	Fmax = 30 kN 1"/SW 46	75 x 70 x 17	1.000	875138	
912600100	100	100-150	130	Fmax = 30 kN 1"/SW 46	75 x 70 x 17	1.000	875139	
912600125	125	100-150	130	Fmax = 30 kN 1"/SW 46	75 x 70 x 17	1.000	875141	
912600150	150	100-150	130	Fmax = 60 kN 2"/SW 75	140 x 75 x 26	1.000	875142	
912600200	200	100-150	130	Fmax = 60 kN 2"/SW 75	140 x 75 x 26	1.000	875143	
912600250	250	100-150	130	Fmax = 60 kN 2"/SW 75	140 x 75 x 26	1.000	875144	
912600300	300	100-150	130	Fmax = 60 kN 2"/SW 75	220 x 75 x 32	1.000	875145	
912600350	350	100-150	130	Fmax = 60 kN 2"/SW 75	220 x 75 x 32	1.100	875146	
912600400	400	100-150	130	Fmax = 60 kN 2"/SW 75	220 x 75 x 32	1.100	875147	
912600500	500	100-150	130	Fmax = 60 kN 2"/SW 75	220 x 75 x 32	1.100		
912600600	600	100-150	130	Fmax = 60 kN 2"/SW 75	300 x 75 x 40	1.100		

SW = Schlüsselweite