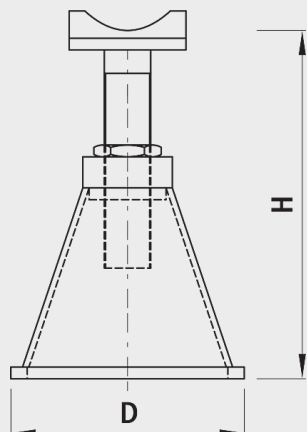


Rohrstütze, Höhe 225 bis 300 mm

9120



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: Aluminium
- Lastaufnehmer: INOX mit Kunststoffunterlage

	DN	H (mm)	D (mm)	Maximale Stützlast	Rohr-Auflage LxBxH mm	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411	BIM / CAD
912000080	80	225-300	230	Fmax = 30 kN 1"/SW 46	75 x 70 x 17	3.000	876118	
912000100	100	225-300	230	Fmax = 30 kN 1"/SW 46	75 x 70 x 17	3.000	876119	
912000125	125	225-300	230	Fmax = 30 kN 1"/SW 46	75 x 70 x 17	3.000	876121	
912000150	150	225-300	230	Fmax = 60 kN 2"/SW 75	140 x 75 x 26	3.000	876122	
912000200	200	225-300	230	Fmax = 60 kN 2"/SW 75	140 x 75 x 26	3.000	876123	
912000250	250	225-300	230	Fmax = 60 kN 2"/SW 75	140 x 75 x 26	3.000	876124	
912000300	300	225-300	230	Fmax = 60 kN 2"/SW 75	220 x 75 x 32	3.000	876125	
912000350	350	225-300	230	Fmax = 60 kN 2"/SW 75	220 x 75 x 32	3.000	876126	
912000400	400	225-300	230	Fmax = 60 kN 2"/SW 75	220 x 75 x 32	3.000	876127	
912000500	500	225-300	230	Fmax = 60 kN 2"/SW 75	220 x 75 x 32	3.000		
912000600	600	225-300	230	Fmax = 60 kN 2"/SW 75	300 x 75 x 40	3.000		

SW = Schlüsselweite