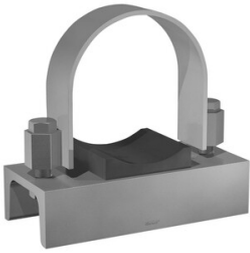


STAUFF Flachstahlbügel mit kurzer Rohrauflage Typ FB+RUK



Merkmale

Typ: FB+RUK

Größentabelle:

Nennabmessungen Rohr	
DN40	
DN50	
DN65	
DN80	
DN100	
DN125	
DN150	
DN175	
DN200	
DN250	
DN300	
DN350	
DN400	
DN500	

Nennabmessungen Rohr	Material	Oberflächenschutz	Gewindemaß metrisch	Außendurchmesser Rohr mm	Mit Sattelstück	Artikel
DN40	Stahl	Unbehandelt	10	48.3	1	11356059
DN40	Stahl	Unbehandelt	10	48.3	1	11356085
DN50	Stahl	Unbehandelt	10	57	1	11356086
DN50	Stahl	Unbehandelt	10	57	1	11356060
DN50	Stahl	Unbehandelt	10	60.3	1	11356061
DN50	Stahl	Unbehandelt	10	60.3	1	11356087
DN65	Stahl	Unbehandelt	10	76.1	1	11356062
DN65	Stahl	Unbehandelt	10	76.1	1	11356088
DN80	Stahl	Unbehandelt	12	88.9	1	11356063
DN80	Stahl	Unbehandelt	12	88.9	1	11356089
DN100	Stahl	Unbehandelt	12	108	1	11356064
DN100	Stahl	Unbehandelt	12	108	1	11356090
DN100	Stahl	Unbehandelt	12	114.3	1	11356065
DN100	Stahl	Unbehandelt	12	114.3	1	11356091
DN125	Stahl	Unbehandelt	12	133	1	11356066
DN125	Stahl	Unbehandelt	12	133	1	11356092
DN125	Stahl	Unbehandelt	12	139.7	1	11356093

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)

Nennabmessungen Rohr	Material	Oberflächenschutz	Gewindemaß metrisch	Außendurchmesser Rohr mm	Mit Sattelstück	Artikel
DN125	Stahl	Unbehandelt	12	139.7	1	11356067
DN150	Stahl	Unbehandelt	16	159	1	11356068
DN150	Stahl	Unbehandelt	16	159	1	11356094
DN150	Stahl	Unbehandelt	16	168.3	1	11356069
DN150	Stahl	Unbehandelt	16	168.3	1	11356095
DN175	Stahl	Unbehandelt	16	193.7	1	11356097
DN175	Stahl	Unbehandelt	16	193.7	1	11356071
DN200	Stahl	Unbehandelt	16	216	1	11356072
DN200	Stahl	Unbehandelt	16	219.1	1	11356099
DN200	Stahl	Unbehandelt	16	219.1	1	11356073
DN200	Stahl	Unbehandelt	16	244.5	1	11356074
DN250	Stahl	Unbehandelt	20	267	1	11356075
DN250	Stahl	Unbehandelt	20	273	1	11356102
DN250	Stahl	Unbehandelt	20	273	1	11356076
DN300	Stahl	Unbehandelt	20	318	1	11356077
DN300	Stahl	Unbehandelt	20	318	1	11356103
DN300	Stahl	Unbehandelt	20	323.9	1	11356104
DN300	Stahl	Unbehandelt	20	323.9	1	11356078
DN350	Stahl	Unbehandelt	24	355.6	1	11356079
DN350	Stahl	Unbehandelt	24	355.6	1	11356105
DN350	Stahl	Unbehandelt	24	368	1	11356080
DN400	Stahl	Unbehandelt	24	406.4	1	11356081
DN400	Stahl	Unbehandelt	24	419	1	11356082
DN500	Stahl	Unbehandelt	24	508	1	11356109
DN500	Stahl	Unbehandelt	24	508	1	11356083

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