



Alle Maße in mm

Rohr \varnothing	b x s	Profil	L	d	d ₁	RA	Artikelnummern	
							Oberfläche schwarz	Oberfläche feuerverzinkt
21.3	30x5	40x20	80	M10	14	160	23012177	23012179
26.9	30x5	40x20	80	M10	14	170	23012180	23012182
33.7	30x5	40x20	80	M10	14	180	23012183	23012185
38.0	30x5	40x20	80	M10	14	185	23012186	23012188
42.4	30x5	40x20	80	M10	14	190	23012189	23012191
44.5	30x5	40x20	80	M10	14	195	23012192	23012194
48.3	30x5	40x20	80	M10	14	200	23012195	23012197
57.0	40x6	50x25	100	M12	18	220	23012198	23012200
60.3	40x6	50x25	100	M12	18	225	23012201	23012203
76.1	40x6	60x30	120	M12	18	270	23012204	23012206
88.9	40x6	60x30	120	M12	18	290	23012207	23011249
108.0	50x8	80x45	160	M16	23	330	23012209	23012211
114.3	50x8	80x45	160	M16	23	340	23012212	23012214
133.0	50x8	80x45	160	M16	23	370	23012215	23012217
139.7	50x8	80x45	160	M16	23	380	23012218	23011250
159.0	50x8	100x50	200	M16	23	420	23012220	23012222
168.3	50x8	100x50	200	M16	23	440	23012223	23012225
193.7	50x8	120x55	240	M16	23	490	23012226	23012228
216.0	50x8	120x55	240	M16	23	530	23012229	23012231
219.1	50x8	120x55	240	M16	23	540	23012232	23012234

**Weitere Durchmesser und Rohrachsmaße auf Anfrage.
Geben Sie bitte bei Anfragen den genauen Rohrdurchmesser und das gewünschte RA-Maß an.**

Beschreibung

Die dipa-Festpunktrohrschele Typ 116 Form SK ist eine aus Flach- und Profilstahl gefertigte Befestigung für Rohrleitungen mit großem Baukörperabstand. Die fachwerkartige Gestaltung macht sie zu einer extrem biegesteifen Konstruktion, die selbst bei RA >500 mm noch eine hohe Abtragung der äußeren Kräfte ermöglicht. Für eine gute Standfestigkeit und zur Aufnahme von Kräften quer zur Rohrachse sind seitlich Stützprofile auf die breiten Fußflächen aufgeschweißt.

Je nach Anwendungsfall sind zur Baukörpermontage bei Hauptbelastung in Rohrachse, die beiden mittleren Befestigungslöcher oder die vier äußeren Löcher bei Hauptbelastung quer zur Rohrachse vorgesehen. Der Typ 116 Form SK wird als Festpunkt für hohe Baukörperabstände eingesetzt. Das RA-Maß wird vom Anwender vorgegeben.

Kombinationsmöglichkeit mit Typ

118C, 118G, 118Z, 180

Lieferform

Werkstoff Nr.: 1.0038 in schwarz oder verzinkt

Bevorzugter Anwendungsbereich

Anlagentechnik, Fernwärme, Heißdampf