

Kantenclips für Wellrohre



Technische Spezifikationen

Kunststoffclip : Polyamid 6.6 HS, schwarz, schlagfest, hitze-, UV-beständig
 Metallklammer : Federstahl, gehärtete beschichtete Oberfläche zum Schutz vor Korrosion
 Temperaturbereich : -40 °C bis +120 °C (kurzzeitig 140 °C)

Scannen Sie den QR-Code, um Artikelnummern, Preise, Lagerbestandsinformationen anzuzeigen & um direkt zu bestellen.

Befestigungsclip Typ	Profildicke (in mm)	Nennweite (in mm)	Innenmaß (in mm)	Position des Wellrohrs in Relation zum Profil	Laufriichtung des Wellrohrs in Relation zum Profil	VPE (Stk.)
KC24	0.7 - 3.0	4.5	7.3	Oben	Längs zum Profil	100/500
KC21	0.7 - 3.0	7.5	10.0	Oben	Längs zum Profil	100/500
KC32	0.7 - 3.0	17.0	21.2	Oben	Längs zum Profil	100/500
KC30	3.0 - 6.0	4.5	7.3	Oben	Längs zum Profil	100/500
KC12	3.0 - 6.0	13.0	15.8	Oben	Längs zum Profil	100/500
KC23	0.7 - 3.0	4.5	7.3	Oben	Rechtwinklig zum Profil	100/500
KC22	0.7 - 3.0	10.5	13.0	Oben	Rechtwinklig zum Profil	100/500
KC31	0.7 - 3.0	13.0	15.8	Oben	Rechtwinklig zum Profil	100/500
KC35	0.7 - 3.0	2x 10.0	2x 13.0	Seite	Längs zum Profil	100/500
KC25	0.7 - 3.0	4.5	7.3	Seite	Längs zum Profil	100/500
KC26	0.7 - 3.0	10.0	13.0	Seite	Längs zum Profil	100/500
KC36	0.7 - 3.0	13.0	15.8	Seite	Längs zum Profil	100/500
KC28	3.0 - 6.0	4.5	7.3	Seite	Längs zum Profil	100/500
KC29	3.0 - 6.0	7.5	10.0	Seite	Längs zum Profil	100/500
KC27	3.0 - 6.0	10.0	13.0	Seite	Längs zum Profil	100/500
KC42	3.0 - 6.0	14.0	18.5	Seite	Längs zum Profil	100/500
KC71	0.7 - 3.0	14.0	18.5	Seite	Längs zum Profil	100/500

Befestigungsclips



KC24



KC21



KC32



KC30



KC12



KC23



KC22



KC31



KC35



KC25



KC26



KC36



KC28



KC29



KC27



KC42



KC71