

Kico Rohrverbinder

Innovation:

- § Schalendicke 0,8 mm
- § neue Kopfform
- § Gewichtsreduzierung um ca. 30%

Bei der Entwicklung stand im Vordergrund:

- § Gewicht, Preis und Geometrie zu optimieren
- § Verbesserung der Dichtigkeit
- § Optimale Klemmfunktion
- § Optimale Dichtigkeit
- § Verstärkungsänder an Rohrschellen zur verbesserten lokalen Kräfteinleitung
- § Reinste Oberflächen (Edelstahl) der Innen-/ Außenschale für bessere Dichtfunktion
- § Lange Haltbarkeit
- § Aufgrund ihrer überlegenen Bauform auch einsetzbar für die üblichen 125mm Rohrverbinder (siehe Tabelle)

Erhältlich in den Maßen: 42,45,50,55 und 60*95mm

OE- Qualität, die sich auszahlt!



Kico Rohrverbinder



Art-Nr.	Bezeichnung		alte Nummer	Cross-Nr. HJS
<u>12.446.911</u>	Kico Rohrverbinder 42*95mm	ersetzt	12.335.911	HJs 83 11 2090 W 86142 B 265-125 E 142 588
<u>12.448.911</u>	Kico Rohrverbinder 45*95mm	ersetzt	12.361.911	HJS 83 12 2857 / 83 00 4512 W 86145 B 265-129 ; 265-619 E 142 588
<u>12.450.911</u>	Kico Rohrverbinder 50*95mm	ersetzt	12.334.911 und 12.362.911	HJS 83 11 2089 ;83 12 2858;83 00 5007 W 86150 B 265-687; 265-459; 265-833
<u>12.451.911</u>	Kico Rohrverbinder 55*95mm	ersetzt	12.312.911 und 12.345.911	HJS 83 11 1795 und 83 12 2860 W 86154 B 265-827; 265-119 E 223 416 ; 133 449
<u>12.452.911</u>	Kico Rohrverbinder 60*95mm	ersetzt	20.388.911 und 12.380.911	HJS 83 11 1374 und 83 12 2859 W 86160 B 265-829; 265-127; 265-955 E 273 534 und 223 539