

# TFCL85S

## TFCL mit SIN



Zu befestigen mit:



Referenz	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Einheit
<b>TFCL85.100.200S12</b>	85	100	2	3000	5,110	30	M
<b>TFCL85.100.200S13</b>	85	100	2	3000	5,110	30	M
<b>TFCL85.150.200S12</b>	85	150	2	3000	5,910	30	M
<b>TFCL85.150.200S13</b>	85	150	2	3000	5,910	30	M
<b>TFCL85.150.200S23</b>	85	150	2	3000	6,590	30	M
<b>TFCL85.200.200S12</b>	85	200	2	3000	6,710	30	M
<b>TFCL85.200.200S13</b>	85	200	2	3000	6,710	30	M
<b>TFCL85.200.200S23</b>	85	200	2	3000	7,390	30	M
<b>TFCL85.250.200S12</b>	85	250	2	3000	7,510	30	M
<b>TFCL85.250.200S13</b>	85	250	2	3000	7,510	30	M
<b>TFCL85.250.200S23</b>	85	250	2	3000	8,190	30	M
<b>TFCL85.300.200S12</b>	85	300	2	3000	8,310	30	M
<b>TFCL85.300.200S13</b>	85	300	2	3000	8,310	30	M
<b>TFCL85.300.200S23</b>	85	300	2	3000	8,990	30	M

S12: 1 Trennsteg auf 1/2 eingeschweißt  
 S13: 1 Trennsteg auf 1/3 eingeschweißt  
 S23: 2 Trennstege auf je 1/3 eingeschweißt

Verbinder  
V60.200