

# TFCL60S

## TFCL mit SIN



Zu befestigen mit:



Referenz	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Einheit
<b>TFCL60.100.200S12</b>	60	100	2	3000	4,161	30	M
<b>TFCL60.100.200S13</b>	60	100	2	3000	4,161	30	M
<b>TFCL60.150.200S12</b>	60	150	2	3000	4,951	30	M
<b>TFCL60.150.200S13</b>	60	150	2	3000	4,951	30	M
<b>TFCL60.150.200S23</b>	60	150	2	3000	5,462	30	M
<b>TFCL60.200.200S12</b>	60	200	2	3000	5,761	30	M
<b>TFCL60.200.200S13</b>	60	200	2	3000	5,761	30	M
<b>TFCL60.200.200S23</b>	60	200	2	3000	6,272	30	M
<b>TFCL60.250.200S12</b>	60	250	2	3000	6,531	30	M
<b>TFCL60.250.200S13</b>	60	250	2	3000	6,531	30	M
<b>TFCL60.250.200S23</b>	60	250	2	3000	7,042	30	M
<b>TFCL60.300.200S12</b>	60	300	2	3000	7,361	30	M
<b>TFCL60.300.200S13</b>	60	300	2	3000	7,361	30	M
<b>TFCL60.300.200S23</b>	60	300	2	3000	7,872	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  
V35.200