

TFCL85S
TFCL mit SIN



Zu befestigen mit:



Verbinder
V60.200

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