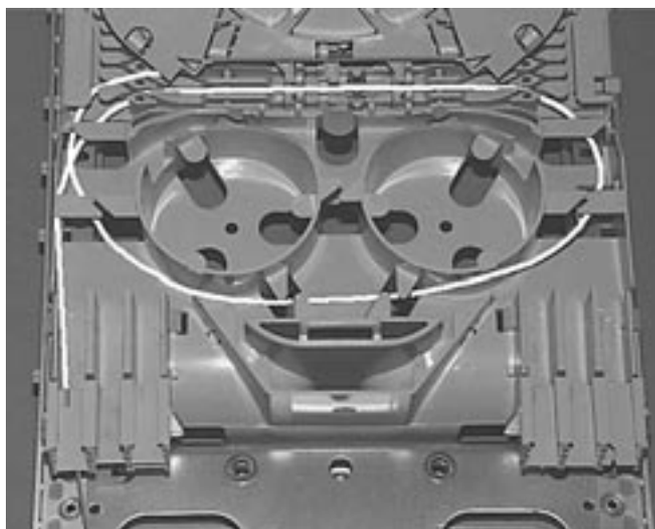
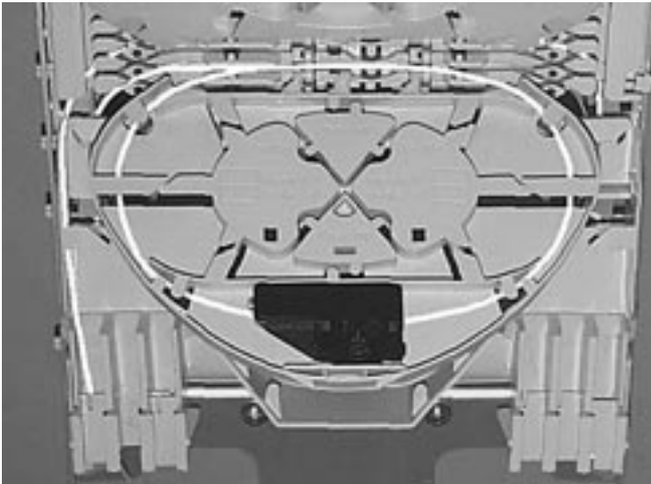


## Montage in FIST-Muffen mit SOSA2-SE

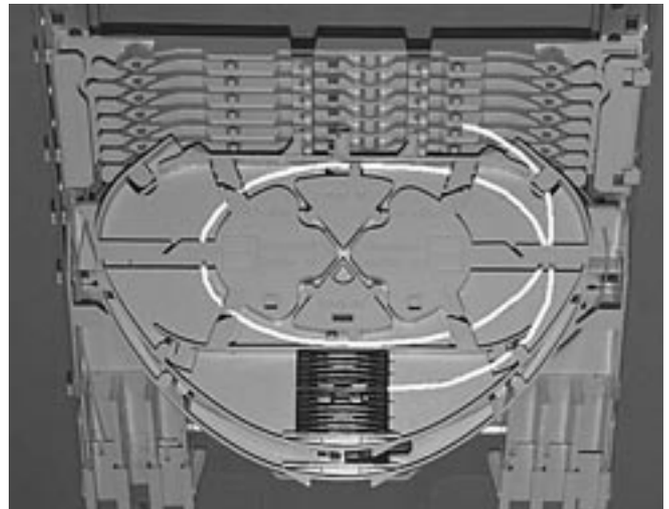
### TELECOM OUTSIDE PLANT

Bei Verwendung der Kassette FIST-WATERSEN-1SE-01 die entsprechende Montageanweisung beachten.

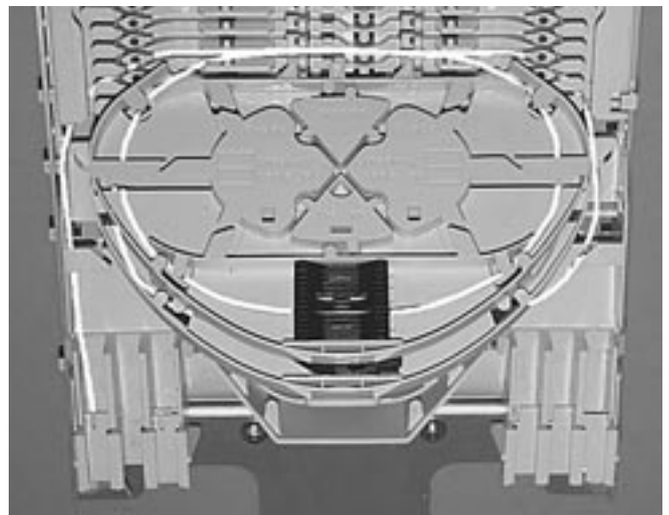
Bei Verwendung der Standard SOSA2-SE Kassette, Faser wie dargestellt führen. Bei ungeschnittener Faser (Loop), wird die Faser in Kassette 1 direkt durch den Sensor geführt. Die Führung über den FAS-Block ist dann nicht nötig.



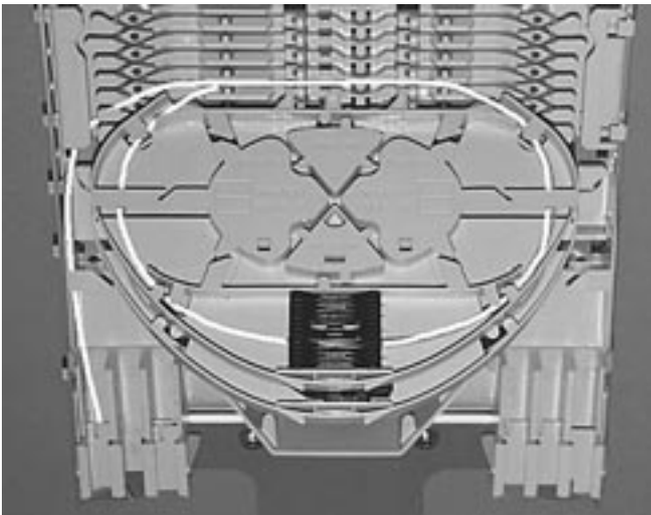
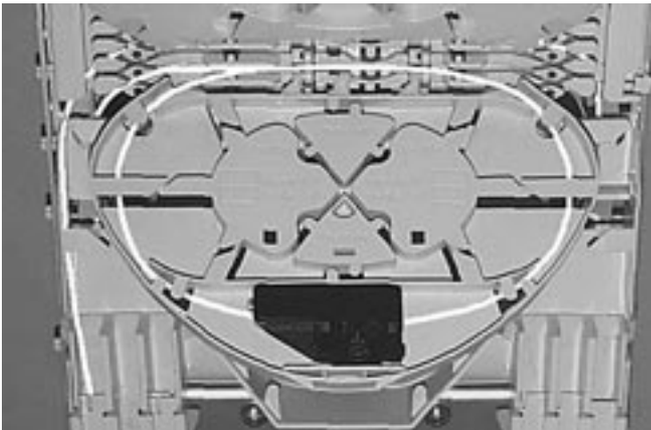
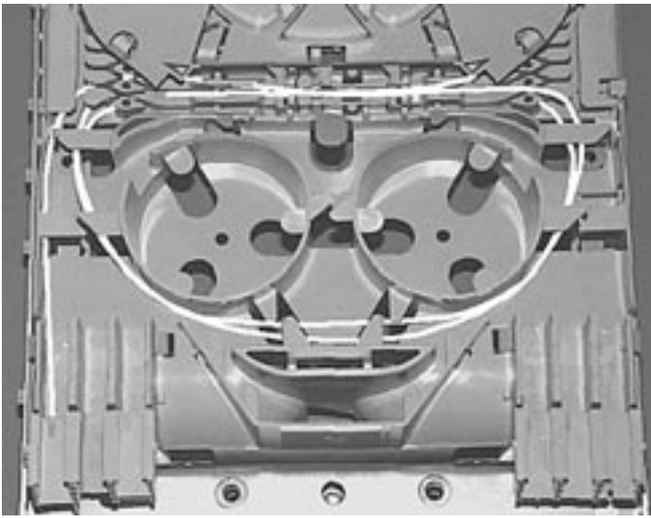
1 SOSA2-2SE Spleißkassetten Modul in das UMS-Profil einklicken. Kommende Faser 1 in Kassette 1 durch den Wassersensor führen. Montageanleitung des Sensor Herstellers beachten. Faser aus der Kassette, auf der Gehende Seite nach unten, über den FAS-Block wieder auf die Kommende Seite führen. (Wenn Kommend/Gehend seitenverkehrt ist, Bilder entsprechen seitenverkehrt betrachten)



2 Faser in die Kassette 2 einführen und an die Gehende Faser anspleißen.



3 Wenn die Faser für die Führung über den FAS-Block zu kurz sein sollte, kann eine Schaltfaser verwendet werden. Dazu Faser 1 in Kassette 2 führen und eine Schaltfaser (2m) anspleißen.



4 Die Schaltfaser über den FAS-Block in Kassette 1 durch den Sensor führen. Anschließend Faser in gleicher Richtung wieder über den FAS-Block zurück in die Kassette 2 führen und an Faser Gehend anspleißen.

#### Belgien

**Raychem NV**  
**Telecom Outside Plant**  
 Diestsesteenweg 692  
 B-3010 Kessel-Lo  
 Tel. 32-16-351 011  
 Fax 32-16-351 697

#### Deutschland

**Tyco Electronics Raychem GmbH**  
 Finsinger Feld 1  
 D-85521 Ottobrunn  
 Tel. +49 89 6089-0  
 Fax +49 89 6089-747

Die hier enthaltenen Angaben - einschließlich der Abbildungen und graphischen Darstellungen - entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sind nach bestem Wissen richtig und zuverlässig. Sie stellen jedoch keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar. Eine solche Zusicherung erfolgt nur über unsere Erzeugnisnormen. Der Anwender dieses Erzeugnisses muß in eigener Verantwortung über dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz entscheiden. Unsere Haftung für dieses Erzeugnis richtet sich ausschließlich nach unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Tyco Electronics-Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Zudem behält sich Tyco Electronics das Recht vor, ohne Mitteilung an den Käufer an Werkstoffen oder Verarbeitungen Änderungen vorzunehmen, die die Einhaltung zutreffender Spezifikationen nicht beeinträchtigen.