

## FST – Fibre Small Tray

### Egenskaper og fordeler

Markedets minste fiberskjøteboks for inntil 36 fiber. Mulighet for inntil 13 kabelinnganger.

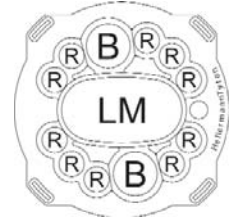
FST dimensjoner (mm)	
Lengde	Diameter
310	110



4 port base  
(Krymp & Cablelok™)



11 port base  
(Krymp & Cablelok™)



13 port base  
(Kun Cablelok™)

FST detaljer			
Port	Antall porter	Kabelstørrelse (mm)	
		Cablelok™	Krymp
LM	1	2 x 9.5 - 22.0	2 x 8.0 - 22.0
LT	1	ikke aktuelt	2 x 8.0 - 15.0
B	2 eller 3	4.8 - 16.5	6.0 - 19.0
R	10	1.7 - 9.5	ikke aktuelt

FST fiberskjøtebokser						
Art. nr.	El.nr.	Type	Ant. porter	Ant. brett	Type brett	Forseglingsmetode
857-00180	69 170 58	<b>FST3578</b>	13	3	Hellapon™ - Small	Cablelok™
857-00182	69 170 00	<b>FST3705</b>	4	2	Hellapon™ - Small	Heatshrink
857-00195	69 170 59	<b>FST3803*</b>	11	1	Hellapon™ - Small	Cablelok™ & Heatshrink**
857-00196	69 170 60	<b>FST3804*</b>	13	1	Hellapon™ - Small	Cablelok™

\* Boksen er forsynt med lagringskurv \*\* Inkl. krymp for LT oval port



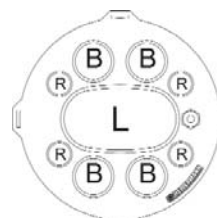
FST med 13 port base, Hellapon™ - Small & lagringskurv.

## FRBU

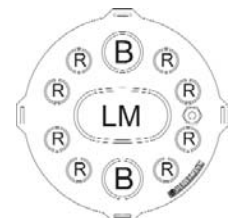
### Egenskaper og fordeler

For inntil inntil 96 fiber - anbefalt antall 72. Mulighet for inntil 11 kabelinnganger.

FRBU dimensjoner (mm)		
Type	Lengde	Diameter
Hellapon™ - Medium hengslet	505	130



9 port base



11 Port base

FRBU fiberskjøtebokser			
Port	Ant. porter	Kabelstr. (mm)	
		Cablelok™	Krymp
L	1	2 x 13.0 - 22.0	2 x 12.0 - 24.0
LM	1	2 x 9.5 - 22.0	2 x 8.0 - 22.0
B	2 eller 4	4.8 - 16.5	6.0 - 19.0
R	4 eller 8	1.7 - 9.5	4.0 - 11.0

### Hengslet FRBU med Hellapon™ – medium brett

Art. nr.	El. nr.	Type	Antall porter	Antall brett	Type brett	Forseglingsmetode
857-00138	69 170 26	<b>FRBU2565</b>	9	6	Hellapon™ - Medium	Cablelok™
857-00132	69 170 25	<b>FRBU2372</b>	9	6	Hellapon™ - Medium	Heatshrink



FRBU/FST Festebrakett  
ACC1037 (UNS 857-40000).



Hengslet FRBU med Hellapon™ – Medium brett.

## UFC Universal fiberskjøteboks

### Egenskaper og fordeler

Skjøteboks for inntil 384 fiber.

Med Brett NZDF SE-A inntil 432 fiber.

Mulighet for inntil 28 runde og 2 ovale kabelinnganger.

UFC dimensjoner (mm)

Deksel Typer	Boks- bredde	Boks- Lengde
A	D1 = 275 D2 = 310	400
B	D1 = 275 D2 = 310	550
BC	D1 = 275 D2 = 310	600
C	D1 = 275 D2 = 310	750

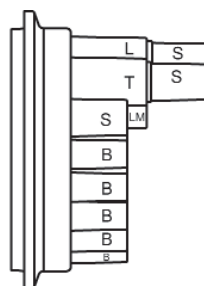
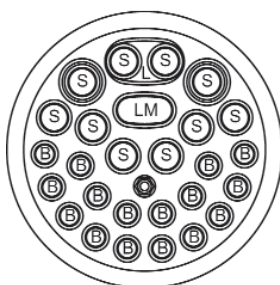


UFC fiberskjøtebokser

Port	Ant. porter	Kabelstr. (mm)	
		Cablelok™	Krymp
L	1	2 x 13.0 - 22.0	2 x 12.0 - 24.0
LM	1	2 x 9.5 - 22.0	2 x 8.0 - 22.0
T	2	15.5 - 29.0	12.0 - 35.0
S	10	5.0 - 20.0	12.0 - 26.0
B	16	4.8 - 16.5	6.0 - 19.0



UFC med Hellamass™ Large Brett og lagringskruv.



UFC base.

UFC med Hellamass™ – Large Brett

Art.nr.	El.nr.	Type	Ant. brett	Type brett	Forseglings- metode	Deksel
857-00316	69 170 34	<b>UFC3779</b>	4	Hellamass™ - Large	Cablelok™*	C
857-00317	69 170 01	<b>UFC3780**</b>	4	Hellamass™ - Large	Cablelok™*	C
857-00318	69 170 35	<b>UFC3781</b>	4	Hellamass™ - Large	Heatshrink	C
857-00319	69 170 02	<b>UFC3782**</b>	4	Hellamass™ - Large	Heatshrink	C

\*\*Hellamass™ UFC med lagringskruv



Veggfeste UFCA 2564  
Art.nr. 857-40180, El.nr. 69 170 45.

## Cablelok™

### Egenskaper og fordeler

Cablelok™ er et unikt tetningssystem som er utviklet for fiber-skjøteboksene. De er produsert i fleksibel neoprene-gummi, som gir god strekkavlastning og utmerket værbestandighet.

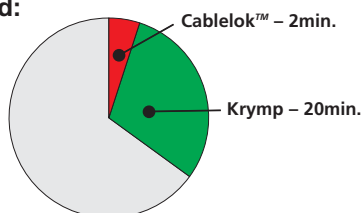
Tester har vist at Cablelok™ holder tett selv under 6 meter vann.

Installasjonen skjer raskt og effektivt, og det er ingen fare for skader på kabler da det ikke benyttes åpen flamme under montering.

Installasjon kan således utføres i omgivelser som ikke tillater bruk av åpen flamme. Cablelok™ kan benyttes til alle HellermannTyton's fiberskjøtebokser.

For å benytte Cablelok™ åpnes den aktuelle kabelporten i bunndelen.

### Installasjonstid:



(1) Trykk ut svekking i basen.



(2) Tre gjennom kabel.



(3) Tre på Cablelok™.



(4) Trekk både Cablelok™ og kabel tilbake i rett posisjon.

Cablelok™ 'R' Serien					
Art.nr.	El.nr.	Type	Kabeldia. (mm)	Str.	Pakn.
857-50009	69 170 17	<b>Cablelok1080</b>	3.8 - 5.2	R1	50
857-50010	69 170 18	<b>Cablelok1081</b>	5.2 - 8.0	R2	50
857-50011	69 170 19	<b>Cablelok1082</b>	8.0 - 9.5	R3	50

Cablelok™ 'B' Serien					
857-50029	69 170 04	<b>Cablelok2952</b>	4.8 - 9.0	B4	25
857-50013	69 170 14	<b>Cablelok1084</b>	8.0 - 14.0	B1	25
857-50014	69 170 15	<b>Cablelok1085</b>	13.0 - 16.5	B2	25

Cablelok™ 'S' Serien					
857-50021	69 170 42	<b>Cablelok1969</b>	8.0 - 12.0	S1	20
857-50022	69 170 43	<b>Cablelok1970</b>	12.0 - 16.0	S2	20
857-50023	69 170 44	<b>Cablelok1971</b>	16.0 - 20.0	S3	20

Cablelok™ 'T' Serien					
857-50067	69 170 39	<b>Cablelok3603</b>	20.5 - 23.5	T1	10
857-50068	69 170 40	<b>Cablelok3604</b>	23.5 - 25.5	T2	10
857-50069	69 170 41	<b>Cablelok3605</b>	24.5 - 29.0	T3	10

Cablelok™ 'LM' Serien					
857-50018	69 170 12	<b>Cablelok1960</b>	2 x 9.5 - 11.5	LM1	15
857-50019	69 170 13	<b>Cablelok1961</b>	2 x 17.5 - 18.5	LM2	15

Cablelok™ 'L' Serien					
857-50016	69 170 36	<b>Cablelok1087</b>	2 x 13.0 - 14.5	L1	10
857-50017	69 170 37	<b>Cablelok1088</b>	2 x 16.5 - 18.0	L2	10
857-50008	69 170 38	<b>Cablelok1079</b>	2 x 20.0 - 22.0	L3	10

**TCP****Portåpnerverktøy****Egenskaper og fordeler**

For enkel åpning av port i basen benyttes

TCP verktøy.

## Portåpner verktøy

Art.nr.	El.nr.	Type	Port str.	Pakn.
857-40175	69 170 52	<b>TPC1941</b>	R	1
857-40176	69 170 53	<b>TPC1942</b>	B	1
857-40177	69 170 54	<b>TPC1943</b>	S	1

## Top Hat verktøy

Art.nr.	El.nr.	Type	Port str.	Pakn.
857-40173	69 170 06	<b>TPC1939</b>	R	1
857-40174	69 170 21	<b>TPC1940</b>	B	1

## Sag

Art.nr.	El.nr.	Type	Port str.	Pakn.
857-40179	69 170 55	<b>TPC3337</b>	L, LM, T	1

## Baseåpner

Art.nr.	El.nr.	Type	Pakn.
857-40172	69 170 05	<b>TCR1726</b>	2



Portåpnerverktøy.



„Top Hat“ verktøy.



Baseåpner.

**Manifolds****Egenskaper og fordeler**

En manifold for 1x4mm inn og 4x3mm ut.

Andre størrelser på forespørsel.



4-veis manifold.



6-veis manifold.

## Manifolds

Art.nr.	El.nr.	Type	Antall inn	Hull Dia (mm)	Lengde (mm)	Antall ut	Hull Dia. (mm)	Lengde (mm)	W x H (mm)	Lengde (mm)
857-40085	69 170 09	<b>FM2036</b>	1	4	75	4	3	1000	9.0x9.0	35.5