

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR
TOOLS AND ACCESSORIES

Plast2000®

Kabeltyp Cable Type	Füllmenge* Filling quantity*	Bauteil Part	Bestellnummer Part Number
LF 1/2"-50	4 cm ³	20 cm ³ Tube	BN 15 16 71
LF 5/8"-50	6 cm ³	70 cm ³ Tube	BN 15 05 97
LF 7/8"-50	7 cm ³	Einspritzpresse mit Gewinde M9 Injection gun with M9 thread	BN 07 05 51
LF 1 1/4"-50	15 cm ³	*je Steckverbinder Ausführung Plast2000® per connector in Plast2000® version	
LF 1 5/8"-50	20 cm ³		
LF 2 1/4"-50	28 cm ³		



- garantiert eine absolut einwandfreie Abdichtung zwischen Steckverbinder und Kabel
- optimaler Korrosionsschutz der Außenleiterkontaktstelle zwischen Kabel und Steckverbinder
- 20 cm³ Tube kann direkt in die Kabelabfangung eingeschraubt werden
- bei Verwendung der 70 cm³ Tube ist die Einspritzpresse BN 07 05 51 erforderlich
- guarantees an absolutely perfect sealing function between connector and cable
- optimum corrosion protection of the outer conductor contact area between cable and connector
- the 20 cm³ tube can be screwed directly into the cable entries
- for 70 cm³ tubes injection gun BN 07 05 51 is required

Absetzwerkzeuge
Trimming tools

Kabeltyp Cable Type	Bestellnummer Part Number	Connector Type
SF 1/4"-50	BN 54 13 28	CAF®
SF 3/8"-50	BN 54 13 35	CAF®
SF 1/2"-50	BN 54 13 34	CAF®
	BN 54 13 54	MultiFit
LF 1/4"-50	BN 54 13 20	CAF®
LF 3/8"-50	BN 54 13 38	CAF®
LF 1/2"-50	BN 54 13 17	CAF®
	BN 54 13 87	MultiFit
LF 7/8"-50	BN 54 13 18	CAF®
	BN 54 13 88	TOPSPIN®
	BN 54 13 01	MultiFit
Kabel mit Ringwellung und Schaumdielektrikum, Strahlungskabel mit glattem Außenleiter Annularly corrugated foam cables, radiating cables with smooth outer conductor		
UCF114-50A LCF158-50A LCF214-50A	BN 54 13 43	einfache Ausführung mit Kurbel economy type with crank
1 1/4" 1 5/8"	BN 54 13 46	Komfortausführung mit Kurbel comfort type with crank

- für Kupfer- und Aluminium-Wellrohrkabel
- Reduzierung der Montagezeiten um über 60%
- erhebliche Senkung der Montagekosten
- gleichbleibende Montagequalität
- for copper and aluminium corrugated cables
- assembly time cut by more than 60%
- considerable reduction of assembly costs
- constant assembly quality

