

# intercable TOOLS

Kabel
Aluminium flexibel Leiterklasse 5















Serie ICALF

**MTAF** 

- Tiefnutverpressung

# Geprüftes System durch Eurotest



#### DIN EN IEC 61238-1-1:2020-11

95mm²	ICALF9510	AP130-H	MTAF95-C	Alu flex. class 5
	ICALF9512			
	ICALF9516			
120mm²	ICALF12010	АР130-Н	MTAF120-C	Alu flex. class 5
	ICALF12012			
	ICALF12016			
	ICALF12020			
150mm²	ICALF15010	АР130-Н	MTAF150-C	Alu flex. class 5
	ICALF15012			
	ICALF15016			
	ICALF15020			
185mm²	ICALF18510	АР130-Н	MTAF185-C	Alu flex. class 5
	ICALF18512			
	ICALF18516			
	ICALF18520			
240mm <sup>2</sup>	ICALF24012	АР130-Н	MTAF240-C	Alu flex. class 5
	ICALF24016			
	ICALF24020			
300mm <sup>2</sup>	ICALF30012	АР130-Н	MTAF300-C	Alu flex. class 5
	ICALF30016			
	ICALF30020			



# STILO-S50F - Hydraulischer Akkuschneider

Optimal geeignet zum Schneiden von feindrähtigen und feinstdrähtigen Leitern Klasse 5/6 bis zu einem maximalen Durchmesser von  $50~\mathrm{mm}$ 

feindrähtiger Schneidbereich	Schneidbereich		
Cu bis max 1 x 240 mm <sup>2</sup> bzw. 4 x 50 mm <sup>2</sup> Al bis max 1 x 500 mm <sup>2</sup> bzw. 4 x 70 mm <sup>2</sup>	Cu bis max. Ø 45 mm Al bis max. Ø 50 mm		
Speziell geeignet für fein- und feinstdrähtige Leiter der Klasse 5 und 6			

## MSR34FS - Kabelschere in Ratschenausführung für feindrähtige Leiter



#### Eigenschaften:

Geeignet zum Schneiden von feindrähtigen Leitern. Einhandbedienung mit Hebelübersetzung Schneidbereich: bis max. 34 mm Ø

Nicht geeignet zum Schneiden von Stahl und Stahldraht

Gewicht: 0,600 kg Länge: 260 mm

## MSR62FS - Kabelschere in Ratschenausführung für feindrähtige Leiter



#### Eigenschaften:

Geeignet zum Schneiden von feindrähtigen Leitern. Einhandbedienung mit Hebelübersetzung Schneidbereich: bis max. 62 mm Ø

Nicht geeignet zum Schneiden von Stahl und Stahldraht

Gewicht: 0,800 kg Länge: 297 mm



