

SICHERHEITSSCHNEIDANLAGE

Geprüfte isolierte Sicherheitsschneidanlage GIS-1

Gefahrloses Schneiden von Kabeln, deren spannungsfreier Zustand nicht sicher festgestellt werden kann: im Bereich EVU, Stadtwerke und deren Dienstleister sowie in Kraftwerken.



GIS-1/120 bestehend aus Fußpumpe FP 700-A und Schneidkopf PH 120-A-GIS

QUALITÄT

- Es können Durchmesser bis 120 mm geschnitten werden.
- Der offene Schneidkopf des PH 95-GIS bietet den Vorteil, auch unter engen Platzverhältnissen schneiden zu können.
- Die Fußpumpe hat einen Eilvorschub durch eine 2-Stufen-Hydraulik.

SICHERHEIT

- Die Ausrüstung ist zusammengestellt nach EN 50340.
- Dieses System bietet optimale Sicherheit unter Kurzschlusswirkung.

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Durch das geschlossene Schneidprinzip bei den Schneidköpfen PH 85-G-GIS und PH 120-A-GIS kann es nicht zu Beschädigungen benachbarter Kabel kommen.



Fußpumpe FP 700-A-GIS



Schneidkopf PH 85-GB-GIS



Schneidkopf PH 95-GIS



Schneidkopf PH 120-A-GIS



Artikel	Artikel-Nr.	Öffnungsweite mm	Schneidkraft kN	Schneidkopf	Max. Nennspannung am Kabel kV	Arbeitsdruck bar
GIS-1/85 B	735 10 900	85	50	PH 85-G-GIS (7,2 kg) geschlossen	30	625
GIS-1/95	735 11 100	95	90	PH 95-GIS (8,9 kg) offen	30	625
GIS-1/120	735 11 200	120	90	PH 120-A-GIS (9,8 kg) geschlossen	30	625

Lieferumfang: Hydraulische Fußpumpe FP 700-A, Schneidkopf nach Wahl, mit 10,1 m Isolierschlauchleitung und robustem Aluminium-Transportkoffer.

PH 85-G-GIS
PH 120-A-GIS



PH 95-GIS



Erdungsspieß auf Anfrage erhältlich.