

Interconnection cables for KempArc



ÖVERSIKT

Mellanledarsatsen innehåller ett antal kablar och slangar. Kabelsatsen används för att överföra svetsström, skyddsgas, kylvätska och styrsignaler från svetsströmkällan till trådmatarverket. Mellanledarsatser finns i blyxtlåsförslutna höljen eller korrugerade fodral.

KABELSATSER, GASKYLNING

Artikelnummer	Beskrivning	Mer information
6260441	ROBOT 70-5-GH	Korrugerat fodral, 70 mm ² , 5 m, dix-anlutning i båda ändarna, gaskylning
6260445	ROBOT 70-10-GH	Korrugerat fodral, 70 mm ² , 10 m, dix-anlutning i båda ändarna, gaskylning
6260446	ROBOT 70-5-GH DIX	Hölje med blyxtlås, 70 mm ² , 5 m, dix-anlutning i båda ändarna, gaskylning
6260447	ROBOT 70-10-GH DIX	Hölje med blyxtlås, 70 mm ² , 10 m, dix-anlutning i båda ändarna, gaskylning
6260442	ROBOT 70-5-GH KABELSKO	Lämplig för DT 410-matarverk, PowerPin-anlutning för svetspistol, kabelsko för mataranlutning och dix-anlutning för strömkälla, 5 m, gaskylning
6260443	ROBOT 70-10-GH KABELSKO	Lämplig för DT 410-matarverk, PowerPin-anlutning för svetspistol, kabelsko för mataranlutning och dix-anlutning för strömkälla, 10 m, gaskylning

KABELSATSER, VATTENKYLNING

Artikelnummer	Beskrivning	Mer information
6260461	ROBOT 95-5-WH	Korrugerat fodral, 95 mm ² , 5 m, dix-anlutning i båda ändarna, vattenkylning

6260465	ROBOT 95-10-WH	Korrugerat fodral, 95 mm ² , 10 m, dix-anlutning i båda ändarna, vattenkylning
6260465C2	ROBOT 95-30-WH	Korrugerat fodral, 95 mm ² , 30 m, dix-anlutning i båda ändarna, vattenkylning
6260465C3	ROBOT 95-20-WH	Korrugerat fodral, 95 mm ² , 20 m, dix-anlutning i båda ändarna, vattenkylning
6260465C4	ROBOT 95-15-WH	Korrugerat fodral, 95 mm ² , 15 m, dix-anlutning i båda ändarna, vattenkylning
6260478	ROBOT 70-5-WH DIX	Hölje med blixtlås, 70 mm ² , 5 m, dix-anlutning i båda ändarna, vattenkylning
6260479	ROBOT 70-10-WH DIX	Hölje med blixtlås, 70 mm ² , 10 m, dix-anlutning i båda ändarna, vattenkylning
6260465C1	ROBOT 70-25-WH DIX	Hölje med blixtlås, 70 mm ² , 25 m, dix-anlutning i båda ändarna, vattenkylning