

Interconnection cables for KempArc



OVERSIKT

Mellomledersettet inneholder flere kabler og slanger. Kabelsettet brukes til å levere sveisestrøm, dekk-gass, kjølevæske og styresignaler fra sveisestrømkilden til trådmateren. Mellomledersett leveres i strømper med glidelås eller korrugerte plasthylser.

GASSKJØLTE KABELSETT

Bestillingskode	Beskrivelse	Tilleggsinformasjon
6260441	ROBOT 70-5-GH	Korrugert hylse, 70 mm ² , 5 m, Dix-tilkobling i begge ender, gasskjølt
6260445	ROBOT 70-10-GH	Korrugert hylse, 70 mm ² , 10 m, Dix-tilkobling i begge ender, gasskjølt
6260446	ROBOT 70-5-GH DIX	Yttertrømppe med glidelås, 70 mm ² , 5 m, dix-tilkobling i begge ender, gasskjølt
6260447	ROBOT 70-10-GH DIX	Yttertrømppe med glidelås, 70 mm ² , 10 m, dix-tilkobling i begge ender, gasskjølt
6260442	ROBOT 70-5-GH KABELSKO	Passer for DT 410-mater, PowerPin-tilkobling for sveisepistol, kabelsko for matertilkobling og dix-tilkobling for strømkilde, 5 m, gasskjølt
6260443	ROBOT 70-10-GH KABELSKO	Passer for DT 410-mater, PowerPin-tilkobling for sveisepistol, kabelsko for matertilkobling og dix-tilkobling for strømkilde, 10 m, gasskjølt

VANKJØLTE KABELSETT

Bestillingskode	Beskrivelse	Tilleggsinformasjon
6260461	ROBOT 95-5-WH	Korrugert hylse, 95 mm ² , 5 m, Dix-tilkobling i begge ender, vannkjølt
6260465	ROBOT 95-10-WH	Korrugert plasthylse, 95 mm ² , 10 m, Dix-tilkobling i begge ender, vannkjølt

6260465C2	ROBOT 95-30-WH	Korrugert plasthylse, 95 mm ² , 30 m, Dix-tilkobling i begge ender, vannkjølt
6260465C3	ROBOT 95-20-WH	Korrugert plasthylse, 95 mm ² , 20 m, Dix-tilkobling i begge ender, vannkjølt
6260465C4	ROBOT 95-15-WH	Korrugert plasthylse, 95 mm ² , 15 m, Dix-tilkobling i begge ender, vannkjølt
6260478	ROBOT 70-5-WH DIX	Ytterstrømpe med glidelås, 70 mm ² , 5 m, dix-tilkobling i begge ender, vannkjølt
6260479	ROBOT 70-10-WH DIX	Ytterstrømpe med glidelås, 70 mm ² , 10 m, dix-tilkobling i begge ender, vannkjølt
6260465C1	ROBOT 70-25-WH DIX	Ytterstrømpe med glidelås, 70 mm ² , 25 m, dix-tilkobling i begge ender, vannkjølt