

Interconnection cables for A7



OVERZICHT

Een slangenpakket bevat diverse kabels en slangen. Het slangenpakket wordt gebruikt voor het leveren van lasvermogen, beschermgas, koelmoeistof en bedieningssignalen van de lasstroombron naar de draadaanvoereenheid. Slangenpakketten zijn verkrijgbaar in zakken met ritssluiting of in mantelbuizen.

GASGEKOELHET SLANGENPAKKETS

Bestelnummer	Omschrijving	Aanvullende info
6260449	ROBOT 70-10-GH KABELSCHOEN	Hoes met ritssluiting, 70 mm ² , 10 m, schroefverbinding naar draadaanvoerunit (niet DIX), DIX-connector naar stroombron, gasgekoeld
6260458	ROBOT 70-5-GH KABELSCHOEN	Hoes met ritssluiting, 70 mm ² , 5 m, schroefverbinding naar draadaanvoerunit (niet DIX), DIX-connector naar stroombron, gasgekoeld
6260484	ROBOT 70-15-GH KABELSCHOEN	Hoes met ritssluiting, 70 mm ² , 15 m, schroefverbinding naar draadaanvoerunit (niet DIX), DIX-connector naar stroombron, gasgekoeld
6260480	ROBOT 70-20-GH KABELSCHOEN	Hoes met ritssluiting, 70 mm ² , 20 m, schroefverbinding naar draadaanvoerunit (niet DIX), DIX-connector naar stroombron, gasgekoeld
6260483	A7 ROBOT 70-5-GH	Gesloten hoes, 70 mm ² , 5 m, kabelschoen, gasgekoeld

WATERGEKOELHET SLANGENPAKKETS

Bestelnummer	Omschrijving	Aanvullende info
--------------	--------------	------------------

6260459	ROBOT 70-5-WH KABELSCHOEN	Hoes met ritssluiting, 70 mm ² , 5 m, schroefverbinding naar draadaanvoerunit (niet DIX), DIX-connector naar stroombron, watergekoeld
6260460	ROBOT 70-10-WH KABELSCHOEN	Hoes met ritssluiting, 70 mm ² , 10 m, schroefverbinding naar draadaanvoerunit (niet DIX), DIX-connector naar stroombron, watergekoeld
6260481C1	ROBOT 70-15-WH KABELSCHOEN	Hoes met ritssluiting, 70 mm ² , 15 m, schroefverbinding naar draadaanvoerunit (niet DIX), DIX-connector naar stroombron, watergekoeld
6260481	ROBOT 70-20-WH KABELSCHOEN	Hoes met ritssluiting, 70 mm ² , 20 m, schroefverbinding naar draadaanvoerunit (niet DIX), DIX-connector naar stroombron, watergekoeld
6260482	A7 ROBOT 70-5-WH	Gesloten hoes, 70 mm ² , 5 m, kabelschoen, watergekoeld