

ORIENTACYJNA TABELA ZAKUWANIA WĘŻY HYDRAULICZNYCH 1SC / 2SC TWIN WINNER - DANFOSS

WINNER 1SC/2SC TWIN

INDICATIVE CRIMPING TABLE FOR HYDRAULIC 1SC / 2SC TWIN WINNER – DANFOSS HOSES

TULEJE JEDNOOPLOTOWE DO WĘŻY 1SN / 1SC bez skórowania TYP P 1 BRAIDED FERRULES FOR 1SN / 1SC HOSES without skiving TYPE P

Rozmiar węża	Symbol tulei	Wymiar po zakuciu
Hose size	Ferrule symbol	Dimension after crimping
1 SC DN 06 TWIN WINNER	*O 106 P	15,50 mm
1 SC DN 08 TWIN WINNER	*O 108 P	17,60 mm
1 SC DN 10 TWIN WINNER	*O 110 P	19,50 mm
1 SC DN 12 TWIN WINNER	*O 112 P	22,90 mm

TULEJE DWUOPLOTOWE DO WĘŻY 2SN / 2SC bez skórowania TYP P 2 BRAIDED FERRULES FOR 2SN / 2SC HOSES without skiving TYPE P

Rozmiar węża	Symbol tulei	Wymiar po zakuciu
Hose size	Ferrule symbol	Dimension after crimping
2 SC DN 06 TWIN WINNER	*O 206 P	17,10 mm
2 SC DN 08 TWIN WINNER	*O 208 P	19,10 mm
2 SC DN 10 TWIN WINNER	*O 210 P	21,00 mm
2 SC DN 12 TWIN WINNER	*O 212 P	24,20 mm

TULEJE UNIWERSALNE bez skórowania TYP UP UNIVERSAL FERRULES without skiving TYPE UP

Rozmiar węża	Symbol tulei	Wymiar po zakuciu
Hose size	Ferrule symbol	Dimension after crimping
1 SC DN 06 TWIN WINNER	*O 06 U P	17,15 mm
1 SC DN 08 TWIN WINNER	*O 08 U P	18,50 mm
1 SC DN 10 TWIN WINNER	*O 10 U P	20,50 mm
1 SC DN 12 TWIN WINNER	*O 12 U P	22,90 mm

Rozmiar węża	Symbol tulei	Wymiar po zakuciu
Hose size	Ferrule symbol	Dimension after crimping
2 SC DN 06 TWIN WINNER	*O 06 U P	18,00 mm
2 SC DN 08 TWIN WINNER	*O 08 U P	19,20 mm
2 SC DN 10 TWIN WINNER	*O 10 U P	20,90 mm
2 SC DN 12 TWIN WINNER	*O 12 U P	23,75 mm

Zakucie tulei może spowodować zwężenie otworu końcówki, które nie powinno przekroczyć 0,1 mm jego średnicy nominalnej. Ze względu na dużą tolerancję wymiarów węży, w niektórych przypadkach należy skorygować "średnicę zaciskania". Podane tabele nie dają 100% pewności prawidłowego zakucia przewodu.

Ferrule crimping may cause narrowing the fitting hole which should not exceed 0,1 mm of its nominal diameter. Due to high tolerance of hose sizes in some cases you should correct "crimping diameter". The table does not give 100% sure of proper crimping.

DPRS  **POLAND**

WWW.DPRS.PL