



WATERFALL JET 1SN

ORIENTACYJNA TABELA ZAKUWANIA WĘŻY NORTH FIGHTER WATERFALL JET
INDICATIVE CRIMPING TABLE FOR HOSES NORTH FIGHTER WATERFALL JET



TULEJE JEDNOOPLOTOWE DO WĘŻY 1SN BEZ SKÓROWANIA TYP P

1 BRAIDED FERRULES FOR 1SN HOSES WITHOUT SKIVING TYPE P

Rozmiar węża	Symbol tulei	Wymiar po zakuciu
Hose size	Ferrule symbol	Dimension after crimping
1 SN DN 06	*O 106 P	15,20 mm
1 SN DN 08	*O 108 P	17,00 mm
1 SN DN 10	*O 110 P	19,10 mm
1 SN DN 12	*O 112 P	22,40 mm



TULEJE UNIWERSALNE DO WĘŻY 1SN BEZ SKÓROWANIA TYP P

UNIVERSAL FERRULES FOR 1SN HOSES WITHOUT SKIVING TYPE P

Rozmiar węża	Symbol tulei	Wymiar po zakuciu
Hose size	Ferrule symbol	Dimension after crimping
1 SN DN 06	*O 06 U P	17,20 mm
1 SN DN 08	*O 08 U P	18,30 mm
1 SN DN 10	*O 10 U P	19,90 mm
1 SN DN 12	*O 12 U P	22,40 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 „średnice 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.



WATERFALL JET 2SN

ORIENTACYJNA TABELA ZAKUWANIA WĘŻY NORTH FIGHTER WATERFALL JET
INDICATIVE CRIMPING TABLE FOR HOSES NORTH FIGHTER WATERFALL JET



TULEJE DWUOPLOTOWE DO WĘŻY 2SN BEZ SKÓROWANIA TYP P

2 BRAIDED FERRULES FOR 2SN HOSES WITHOUT SKIVING TYPE P

Rozmiar węża	Symbol tulei	Wymiar po zakuciu
Hose size	Ferrule symbol	Dimension after crimping
2 SN DN 06	*O 206 P	17,00 mm
2 SN DN 08	*O 208 P	19,40 mm
2 SN DN 10	*O 210 P	20,40 mm
2 SN DN 12	*O 212 P	23,80 mm



TULEJE UNIWERSALNE DO WĘŻY 1SN BEZ SKÓROWANIA TYP P

UNIVERSAL FERRULES FOR 1SN HOSES WITHOUT SKIVING TYPE P

Rozmiar węża	Symbol tulei	Wymiar po zakuciu
Hose size	Ferrule symbol	Dimension after crimping
2 SN DN 06	*O 06 U P	18,50 mm
2 SN DN 08	*O 08 U P	19,40 mm
2 SN DN 10	*O 10 U P	20,70 mm
2 SN DN 12	*O 12 U P	23,80 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 „średnice 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.