

# ORIENTACYJNA TABELA ZAKUWANIA WĘŻY TERMOPLASTYCZNYCH NORTH FIGHTER

# NORTH FIGHTER

## INDICATIVE CRIMPING TABLE FOR TERMOPLASTIC NORTH FIGHTER HOSES

### TULEJE R7 DO WĘŻY TERMOPLASTYCZNYCH W OPLOCIE TEKSTYLNYM R7 FERRULES FOR TERMOPLASTIC HOSES IN TEXTILE WIRE

#### POJEDYŃCZY SINGLE

Rozmiar węża	Symbol tulei	Wymiar po zakuciu
Hose size	Ferrule symbol	Dimension after crimping
R7 DN 04	*O 04 R7 P	9,79 mm
R7 DN 05	*O 05 R7 P	12,15 mm
R7 DN 06	*O 06 R7 P	13,91 mm
R7 DN 08	*O 08 R7 P	16,26 mm
R7 DN 10	*O 10 R7 P	18,00 mm
R7 DN 12	*O 12 R7 P	22,21 mm

#### PODWÓJNY TWIN

Rozmiar węża	Symbol tulei	Wymiar po zakuciu
Hose size	Ferrule symbol	Dimension after crimping
-	-	-
-	-	-
R7 DN 06 T	*O 06 R7 P	13,91 mm
R7 DN 08 T	*O 08 R7 P	16,26 mm
R7 DN 10 T	*O 10 R7 P	18,00 mm
R7 DN 12 T	*O 12 R7 P	22,21 mm

### TULEJE R7 DO WĘŻY TERMOPLASTYCZNYCH W OPLOCIE STALOWYM R7 FERRULES FOR TERMOPLASTIC HOSES IN STEEL WIRE

#### POJEDYŃCZY SINGLE

Rozmiar węża	Symbol tulei	Wymiar po zakuciu
Hose size	Ferrule symbol	Dimension after crimping
R1 DN 05	*O 05 R7 P	11,78 mm
R1 DN 06	*O 06 R7 P	13,35 mm
R1 DN 08	*O 08 R7 P	16,00 mm
R1 DN 10	*O 10 R7 P	17,78 mm
R1 DN 12	*O 12 R7 P	22,80 mm

#### PODWÓJNY TWIN

Rozmiar węża	Symbol tulei	Wymiar po zakuciu
Hose size	Ferrule symbol	Dimension after crimping
R1 DN 06 T	*O 06 R7 P	13,35 mm
R1 DN 08 T	*O 08 R7 P	16,00 mm
R1 DN 10 T	*O 10 R7 P	17,78 mm
R1 DN 12 T	*O 12 R7 P	22,80 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 "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](http://WWW.DPRS.PL)

**NORTH FIGHTER** 