

Typ hadice, který podává firma YPSILON PLUS s.r.o.

<p style="text-align: center;">CE 0407</p>	<p>CE logo s notifikačním číslem certifikačního orgánu – zkušebny. Tohle číslo je uvedeno na hadici.</p>
<p style="text-align: center;">EUROTIS S.r.l. via Q. Sella 1, ang. via A. Volta - 120094 Corsico (MI)</p> <p style="text-align: center;">13</p> <p style="text-align: center;">0407-CPD-425</p>	<p>Odkaz na CE certifikát shody vystavený certifikačním orgánem (zkušebnou)</p>
<p style="text-align: center;">EN 14800 : 2007</p> <p style="text-align: center;">"EUROTISFLEX2"</p> <p style="text-align: center;">Corrugated safety metal hose assembly for natural gas and LPG - DN 12, type 1</p> <p style="text-align: center;">Suitable for use in areas subjected to reaction to fire regulations Reaction to fire class: B-S1,d0</p>	<p>Použitelnost hadice pro prostory, ve kterých předpisy vyžadují reakci na oheň (veřejné prostory, bytové domy atd.)</p>
<p>Crushing resistance: pass Internal pressure resistance: 6 bar Longitudinal bending resistance: pass Maximum load for admissible deformation: 1000 N Dimensional tolerances: comply Impact resistance: pass Penetration resistance: pass Electrostatic behaviour: pass Tightness: losses below 10 cm³/m Effectiveness: flow rate 1,67 m³/h (pressure drop 1 mbar/m) Mechanical resistance: pass Permeability: losses below 10 cm³/h Tightness in case of fire: 650°C for 30 minutes Durability: pass</p>	

Typ hadice, který neprodává firma YPSILON PLUS s.r.o.

<p style="text-align: center;">CE</p>	<p>CE logo bez notifikačního čísla zkušebny</p>
<p style="text-align: center;">EUROTIS S.r.l. via Q. Sella 1, ang. via A. Volta - 120094 Corsico (MI)</p> <p style="text-align: center;">13</p>	<p>Není zde uveden certifikát shody stejně, jako není zahrnutý v CE značení na hadici (pouze CE – bez čísla zkušebny)</p>
<p style="text-align: center;">EN 14800 : 2007</p> <p style="text-align: center;">"COOKFLEX"</p> <p style="text-align: center;">Corrugated safety metal hose assembly for natural gas and LPG - DN 12, type 1</p> <p style="text-align: center;">Not suitable for use in areas subjected to reaction to fire regulations.</p>	<p>Není možno použít tuto hadici do prostor, kde je požadována reakce na oheň: testy na reakci na oheň nejsou provedeny (tyto hadice je možno používat pouze v soukromých domech a není možné je používat ve veřejných prostorách – bytové domy, panelové domy, hotely, kempy, ubytovny atd.)</p>
<p>Crushing resistance: pass Internal pressure resistance: 6 bar Longitudinal bending resistance: pass Maximum load for admissible deformation: 1000 N Dimensional tolerances: comply Impact resistance: pass Penetration resistance: pass Electrostatic behaviour: pass Tightness: losses below 10 cm³/m Effectiveness: flow rate 1,67 m³/h (pressure drop 1 mbar/m) Mechanical resistance: pass Permeability: losses below 10 cm³/h Tightness in case of fire: 650°C for 30 minutes Durability: pass</p>	