



PROIZVAJALEC: **Schiedel s.r.o.**, Horoušanska 286, CZ-25081 Nehvizdy
DIMNIŠKI SISTEM: **TECNOFLEX**
CERTIFIKACIJSKI ORGAN: 0036
LETO PRVE IZDAJE: 2007
ŠT. CERTIFIKATA: 0036-CPR-91236-025

ŠT. STANDARDA: **EN 1856-2: 2009**

Fleksibilne kovinske tuljave

T600 N1 D V3 L50012 G

T200 P1 W V2 L50012 O

Temperaturni razred (v °C) _____
Tlačni razred _____
Odpornost na kondenzat (W:wet, D:dry) _____
Korozijska odpornost _____
Tip in debelina pločevine _____
Odpornost na požar saj (G:da, O:ne) _____

Natezna trdnost:	Max. obremenitev obešene tuljave: ekv. do 30 m
Tlačna trdnost:	Max. obremenitev priključkov in podpor: do 20 m
Odpornost proti tlačanju:	Max. sila na tuljavo: 15 kg
Fleksibilnost:	Max. kot vgradnje 45°, pri min. polmeru 3 x
Torzijska sila pri vgrajevanju:	< 640 N
Izvlačna sila pri vgrajevanju:	< 500 N
Odpornost na ogenj:	G:da / O:ne
Pretočna upornost:	Srednja hrapavost tuljave: 5 mm
Odpornost na zmrzovanje/tajanje:	Da

*Informacije o odmikih od gorljivih materialov: glejte Izjavo o lastnostih in proizvajalčeva navodila za vgradnjo!