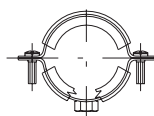


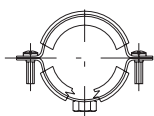
trubka DN 50 = 7kg na 1m (trubka včetně vody)
trubka DN 65 = 9kg na 1m (trubka včetně vody)

Váha na nosník s přihlédnutím na nosnost trapézového plechu (max 62 kg na 1m²) činí 124 kg při vzdálenosti trapézových závěsů 1m.

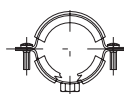
DN 65



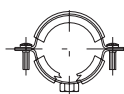
DN 65



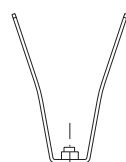
DN 50



DN 50



1 M



Váha na nosník:
 $(2 \times 7\text{kg}) \times 2 + (2 \times 9\text{kg}) \times 2 = 28 + 36 = 64$
kg na 2m vzdálené sestavy

Únosnost nosníku profilu 40x40x cca 1.2m v případě zavěšení 2x DN65 a 2x DN50 objímek činí dle grafu únosnosti maximálně 160kg.

Uvedené zatížení je stanoveno s koeficientem bezpečnosti 2.

DNE:	09.11.2005	FORMÁT:	vlastní	
KRESLIL:	Jan Haleš	ÚČEL:	Kolejka	
SCHVÁLIL:		ČÍSLO ZAKÁZKY:		MĚŘÍTKO:
NÁZEV VÝKRESU:	<i>Sestava uložení potrubí</i>			vlastní
ČÍSLO VÝKRESU:	<i>AKCE: hala DAIDO pro firmu Kolejka - Takenaka</i>			LIST: