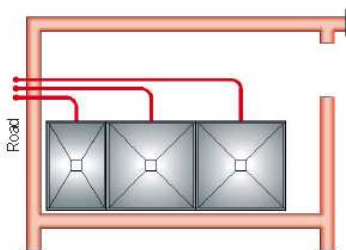




## Plnění sil TWV: SAMOSTATNÉ PLNÍCÍ POTRUBÍ SILA



### ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ INFORMACE

Průměr potrubí:	60, 90 nebo 100 mm
Konstrukční materiál:	Slitina hliníku, nerez, lakovaná ocel
Pozice plnění:	zpředu, shora, nebo dle projektu
Spojky sila:	Podle požadavku zákazníka
Zámek spojek	ano/ne
Stavoznak max.:	V rozvaděči
Síto na vstupu	ano/ne
Jištění proti přeplnění	ano/ne
Ochrana proti výbuchu	ano/ne
Uzemnění potrubí	Odpovědnost investora
Celková délka potrubí	0 – 300 m
Ohyb potrubí 90°	0 – 30 ks
Ohyb potrubí 45°	0 – 30 ks
Ohyb potrubí 30°	0 – 30 ks
Objímky potrubí	Dle projektu
Hilti upínací svorky	Dle projektu

### Použití

Potrubí a technické příslušenství pro plnění sil z cisterny.

#### Upozornění:

*Je nutné dodat přesnou technickou situaci týkající se konkrétního prostoru! Pro dopravu abrazivních materiálů jako např. cukr je nutné provedení potrubí z nerezů.*

### Funkce

Plnicí potrubí sil jsou nataženy od sila do místa umístění spojek sil. Sila proto mohou být z cisterny plněna samostatně z venku (řídící skříň cisterny).

#### Upozornění:

*Signalizace stavoznaku maxima musí být umístěna venku – buď být součástí cisterny nebo samostatného rozvaděče plnění sil.*

### Provedení

Potrubí a kolena rour jsou vyrobeny ze slitiny hliníku (vhodného pro kontakt s potravinami), na základě speciálních požadavků pak z nerezů nebo lakované oceli.