



Plnění sil TWASZ: PLNĚNÍ SIL FLEXIBILNÍ HADICÍ



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ INFORMACE

Průměr potrubí:	60, 90 nebo 100mm
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
Délka flexi hadice k cisterně	Dle projektu
Spojky flexi hadice	2ks nebo žádné
Celk. délka flexi hadice Ø90mm	0 – 40 m
Ohyb potrubí 90°	0 – 12 ks
Celk. délka potrubí	Dle projektu
Objímky potrubí	Dle projektu
Hilti upínací svorky	Dle projektu



Použití

Silo plněno pomocí hadice z cisterny a flexibilní hadice vedoucí k silu.

Upozornění:

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

Funkce

Plnicí flexibilní hadice je uskladněna v prostoru sil. Flexibilní hadice se napojí na plnicí potrubí cisterny vždy ke konkrétně vybranému silu.

Provedení

Potrubí a kolena potrubí jsou vyrobeny ze slitiny hliníku (vhodného pro potravinářství). V případě speciálních požadavků lze použít nerez, nebo lakovanou ocel.