



**Sady nářadí pro páskování
ocelovou páskou**

Sady ALFA - spojování sponou



Příklad spoje dvojným
prostřihem pásky a spony



ALFA 13



ALFA 15



ALFA 20

Označení sady	Vázací páska	Rozměr pásky	Pevnost v tahu	Napínák + Kleště + Nůžky	Kovové spony-uzavřené	Odvíječ pásky
ALFA 13	Ocelová, cca 350m, 18kg	13x0.5 mm	690 N/mm ²	H54 + H65.13 + H16	SP13OCEL, 2000 ks	H95A - kapsa
ALFA 15	Ocelová, cca 350m, 21kg	16x0.5 mm	690 N/mm ²	H54 + H65.16 + H16	SP16OCEL, 2250 ks	H95A - kapsa
ALFA 20	Ocelová, cca 350m, 25kg	20x0.5 mm	690 N/mm ²	H54 + H65.20 + H16	SP20OCEL, 700 ks	H95A - kapsa

Příklady použití

- upínání produktů na paletách, fixování zboží při přepravě nebo skladování - dřevo, svazky, hutní a stavební materiál a další
- VÝHODA - vysoká pevnost úvazku
- VÝHODA - odolnost ocelové pásky v hutním nebo dřevozpracujícím průmyslu
- VÝHODA - rychlá a jednoduchá obsluha, hladký spoj
- NEVÝHODA - větší množství pomůcek při páskování

Postup páskování

Obepneme páskou kolem produktu. Zavedeme pásku do spony a kývavým pohybem páky napínáku H54 utáhneme do požadovaného napětí. Poté sponu zdeformujeme kleštěmi. Napínák sejmeme z úvazku a nůžkami H16 odstříháme pásku.

Komponenty sady



H54 - univerzální napínák ocelové pásky 10-20 mm



H65.13 - kleště pro pásku 13mm
H65.16 - kleště pro pásku 16mm
H65.20 - kleště pro pásku 20mm
H16 - nůžky na ocel do 20 mm



Kovová spona - uzavřená, určená pro ocelové pásky, v šířkách 10, 13, 16, 20, 25 a 32 mm



Ocelová páska - bez povrchové úpravy, jednoduchý návin v šířkách 13, 16, 20, 25 a 32 mm



H95A - odvíječ pásky od 9-22 mm
H95B - odvíječ pásky od 23-32 mm

Sady BETA - spojování průřezem



Příklad spoje dvojným
prostřihem pásky a spony



BETA 13, 16, 20



BETA PRO 13, 16, 20

Označení sady	Vázací páska	Rozměr pásky	Pevnost pásky	Páskovač	Odvíječ pásky
BETA 13	Ocelová 1305, cca 350m, 18kg	13x0.5 mm	690 N/mm ²	US 10	H95A - kapsa
BETA 16	Ocelová 1605, cca 350m, 21kg	16x0.5 mm	690 N/mm ²	US 10	H95A - kapsa
BETA 20	Ocelová 2005, cca 350m, 25kg	20x0.5 mm	690 N/mm ²	US 10	H95A - kapsa
BETA PRO 13	Ocelová 1305, cca 350m, 18kg	13x0.5 mm	690 N/mm ²	US 20	H95A - kapsa
BETA PRO 16	Ocelová 1605, cca 350m, 21kg	16x0.5 mm	690 N/mm ²	US 20	H95A - kapsa
BETA PRO 20	Ocelová 2005, cca 350m, 25kg	20x0.5 mm	690 N/mm ²	US 20	H95A - kapsa

Příklady použití

- upínání produktů na paletách, fixování zboží při přepravě nebo skladování - dřevo, svazky, hutní a stavební materiál a další
- VÝHODA - není zapotřebí spon - spoj pomocí průřezu pásky
- VÝHODA - odolnost ocelové pásky v hutním nebo dřevozpracujícím průmyslu
- VÝHODA - minimum nářadí pro páskování ocelovou páskou
- NEVÝHODA - nevhodné pro páskování kulatých produktů a svazků o malém průměru

Postup páskování

Obepneme pásku kolem produktu. Zavedeme pásku do páskovače a kývavým pohybem páky páskovače utáhneme do požadovaného napětí. Poté druhou pákou provedeme spoj průřezem. Pohybem páky dolů pásku odstráníme a sejmemu páskovač z úvazku.

Komponenty sady



US 10 - univerzální páskovač ocelové pásky šířky 13-20 mm, spoj průřezem, síla utahení 3000N, hmotnost 4.25 kg



US 20 - univerzální páskovač ocelové pásky šířky 13-20 mm, spoj průřezem, síla utahení 4000N, hmotnost 3.8 kg



Ocelová páska - bez povrchové úpravy, jednoduchý návin v šířkách 13, 16, 20, 25 a 32 mm



H95A - odvíječ ocelové pásky od 9-22 mm
H95B - odvíječ ocelové pásky od 23-32 mm

Sady GAMA - spojování sponou - těžké aplikace



Příklad spoje dvojným
prostřihem pásky a spony



GAMA



GAMA PRO
Sady pro kulaté předměty

Označení sady	Ocelová vázací páska	Kovové spony -uzavřené	Pevnost pásky	Napínák + Kleště + Nůžky	Odvíječ pásky
GAMA 20	20x0.5 mm, cca 350m, 25kg	SP20BOCEL, 700 ks	690 N/mm ²	H56 + H67.19 + H18	H95A
GAMA 25	25x0.8 mm, cca 350m, 34kg	SP25OCEL, 450 ks	690 N/mm ²	H56 + H67.25 + H18	H95B
GAMA 32	32x0.8 mm, cca 350m, 42kg	SP32OCEL, 300 ks	690 N/mm ²	H56 + H67.32 + H17	H95B
GAMA PRO 20	20x0.5 mm, cca 350m, 25kg	SP20BOCEL, 700 ks	690 N/mm ²	H57 + H67.19 + bez	H95A
GAMA PRO 25	25x0.5 mm, cca 350m, 34kg	SP25OCEL, 450 ks	690 N/mm ²	H57 + H67.25 + bez	H95B
GAMA PRO 32	32x0.8 mm, cca 350m, 42kg	SP32OCEL, 300 ks	690 N/mm ²	H57 + H67.32 + bez	H95B

Příklady použití

- upínání těžkých produktů na paletách (hutnictví, stavebnictví)- ocelové svitky, kovové výrobky, svazky drátů a podobně
- VÝHODA - odolnost ocelové pásky v hutním nebo dřevozpracujícím průmyslu
- VÝHODA - vysoká pevnost v tahu
- VÝHODA - díky dlouhým rukojetím kleští, snadná deformace spony
- NEVÝHODA - větší počet nářadí pro páskování

Postup páskování

Obepneme páskou kolem produktu. Zavedeme pásku do spony a kývavým pohybem páky napínáku H56(H57) napínáme do požadovaného napětí. Poté sponu zdeformujeme kleštěmi H67. Napínák sejme z úvazku a nůžkami H17(H18) pásku odstříháme. V případě napínáku H57 pásku nestříháme, ale dvojným překlopením napínáku, pásku ulomíme u zobáku (nůžky proto nejsou součástí sad GAMA PRO).

Komponenty sady



H 56 - napínák ocelové pásky šířky 20-32 mm (červený grip)
H 57 - napínák ocelové pásky šířky 20-32 mm, se zobákem pro kulaté předměty (páska se nestříhá ale láme)



H17 - nůžky na ocelovou pásku do šířky 32 mm (modré)
H18 - nůžky na ocelovou pásku do šířky 25 mm (červené)



H67.19 - kleště 19mm
H67.25 - kleště 25mm
H67.32 - kleště 32mm
Kovové spony v šířkách 19-32 mm, délky 45 mm (vol.57mm)



H95A - odvíječ ocelové pásky 9-22 mm (H95B - 23-32 mm)
Ocelová páska - v šířkách 19-32 mm