

Wellkonstruktioner

FEFCO är en internationell standard, som har utarbetats av wellindustrin för att på ett enkelt sätt ange typ av låda. Varje konstruktion har en egen fyrsiffrig kombination som anger dess utförande.

De vanligaste typerna med FEFCO-koder:

- 01: Ark och ensidig wellpapp.
- 02: Slitslådor. Lådor som i princip är tillverkade av ett stycke. Hopfogning sker genom häftning, limning eller tejpnig.
- 03: Teleskopförpackningar
- 04: Stansade förpackningar. I regel tillverkade i ett

- stycke och behöver vanligtvis ingen hopfogning.
- 05: Skjutlådor
- 06: Trekomponentförpackningar
- 07: Färdiglimmade förpackningar. Tillverkas oftast i ett stycke och är färdiga för användning genom några enkla handgrepp.

FEFCO 0200/0216 - Halvs-litslåda med kuvertbotten



Ex. på låda - E155KB

FEFCO 0201 - Slitslåda



Ex. på låda - E17, E28, E54, E67, E353

FEFCO 0202- Slitslåda med överlappande flikar



För mer information, kontakta oss på telefon 020 - 33 10 00

FEFCO 0429 - Självsläsande låda



Ex. på låda - 792.223

FEFCO 0452 - Tråg



För mer information, kontakta oss på telefon 020 - 33 10 00

FEFCO 0470 - Självsläsande låda



Ex. på låda - ES1, ES76

FEFCO 0211 - Arkivlåda



Ex. på låda - 792.140

FEFCO 0215 - Kuvertbot-tenlåda



Ex. på låda - 792.144

FEFCO 0421 - Självsläsande låda med lock



Ex. på låda - ES11, ES35, ES42, ES55

FEFCO 0471 - Självsläsande låda med öronlåsning



Ex. på låda - 792.261

FEFCO 0701 - Snabbotten-låda



Ex. på låda - E41SB, E62SB

FEFCO 0711 - Snabbotten-låda



Ex. på låda - E68SB, E120SB, E194SB

FEFCO 0422 - Självsläsande tråg



Ex. på låda - ES302, ES303, ES304

FEFCO 0426 - Självsläsande låda



Ex. på låda - ES2

FEFCO 0427 - Självsläsande låda med öronlåsning



Ex. på låda - ES17, ES19, ES 23, ES39

FEFCO 0713 - Kapsel med snabbotten



Ex. på låda - ES5SB, ES8SB, ES21SB



Med rillar kan man enkelt anpassa lådan efter innehållet. Lådan skärs ner till önskad höjd och viks efter produktens format.

En låda passar till flera olika produkter - kostnadseffektivt och spar lagerutrymme då en låda kan ersätta flera.