

Příklad: **ABL - 430LIS1250 - 11.11V**

ABL - kontejner typu "ABROLL"

délka ložné plochy v cm

PED - bočnice s podélným uzavřeným profilem

KPB - bočnice s podélným otevřeným profilem

MTC - bočnice z válcových ploch

KOT - sklopné bočnice půlené nebo celé

KRA - popelnicový s víky, šířka kont. 1820 mm

KRB - popelnicový s víky, šířka kont. 2275 mm

KRC - popelnicový s víky, šířka kont. 2030 mm

KRX - popelnicový s víky, volitelná šířka kont.

CHA - kontejnerové časis

PLO - kontejnerová plošina

STO - stohovací kontejner

HDX - konstrukce z mat. HARDOX, STRENX, DOMEK

NDX - konstrukce z mat. tř. 17 (nerez)

CHD - chodníkový, šířka kont. 1200 mm

VYK - kontejner vyklápěcí do strany

LIS - kontejner s lineárním lisem

SYP - kontejnerový sypač

CAN - kontejnerová cisterna nerezová

CAO - kontejnerová cisterna

největší rozteč svislých žebér

objem kontejneru v m³

bez označení = základní provedení

P - s pevnou střechou

O - s otevírací střechou, víkem

N - s napínací plachtou

V - s bočním vyklápěčem

S - speciální provedení

D - kontejner podle normy DIN 30722

M - dle DIN 30722 s úpravou MST5

C - kontejner s výškou ucha 1340 mm

F - kontejner dle normy NFR 17-108, tř. 2

S - kontejner dle normy SVENSK SS 3021

K - lanový systém, rozteč lyžin 1060 mm

L - lanový systém, rozteč lyžin 845 mm

I - ISO (kontejner s rohovými prvky)

T - systém se spodním natahováním

O - kontejner bez systému natahování

1 - kontejner s výškou ucha 1000 mm

2 - lanový systém "Novosedly"

3 - univerzální lano + hák (ucho 1000 mm)

4 - dle DIN 30722, díl 3 (ucho 900 mm)

0 - bez vrat nebo sklopného čela

1 - sklopné čelo

2 - dvoukřídlá (jednokřídlá) vrata

3 - kombinace sklopného čela a vrat

4 - dokonale těsněné sklopné čelo

5 - těsněná dvoukřídlá (jednokřídlá) vrata