

PŘEHLEDOVÝ KATALOG

Aledo s.r.o.

INOVATIVNÍ BOZP

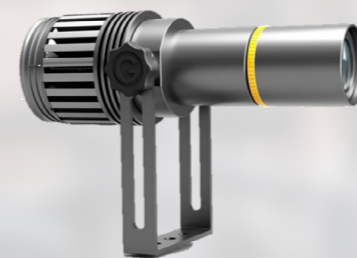
SYSTEMY BOZP

PRŮMYSLOVÁ IDENTIFIKACE

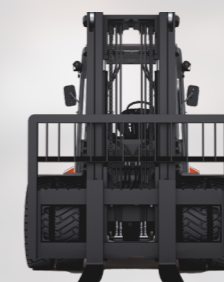
ALEDO 

Obsah katalogu

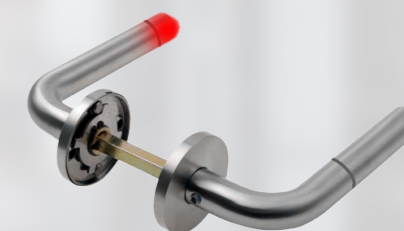
Inovativní BOZP	4
Světelné značení podlah	6
LED technologie	6
příklady užití.....	8
Inteligentně řízené křižovatky	10
Anti-kolizní systémy.....	14
příklady užití.....	16
Signalizační bariéra	20
Chytré parabolické zrcadlo	21
LED bezpečnostní klika.....	22
VZV bezpečnostní světla.....	23
Systémy BOZP	24
Zábrany	26
flexibilní zábrany	26
kovové zábrany	29
Lockout / Tagout.....	30
Pěnové ochranné profily	32
Protiskluzové profily.....	33
VZV flexibilní nárazník	34
Průmyslové rohože	36
Parabolická zrcadla	38
Bezpečnostní tabulky	39
Značení potrubí	40
Scafftag.....	41
Podlahové pásky.....	42
Podlahové nátěry.....	43
Zabezpečení nebezpečných látek.....	44
Průmyslová identifikace	46
Teplotně odolné etikety.....	48
Spotřební materiál.....	49
Termo-transferové značení	50



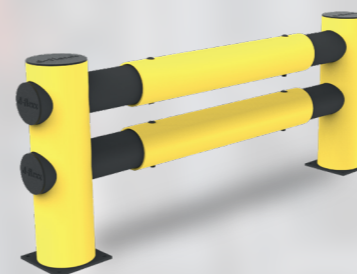
Světelné značení podlah
str. 6 - 11



Anti-kolizní systémy
str. 14 - 19



LED bezpečnostní klika
str. 22



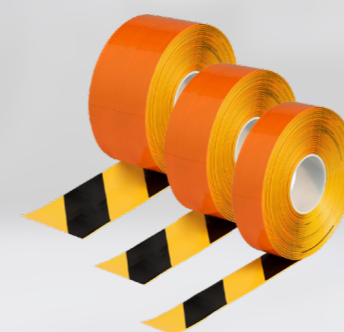
Zábrany
str. 26 - 29



Lockout / Tagout
str. 30 - 31



Značení potrubí
str. 40



Podlahové pásky
str. 42



Spotřební materiál
str. 48 - 49



Termo-transferové značení
str. 50 - 54

Průmyslová identifikace



Teplotně odolné etikety
výdrž až do 1 200 °C

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

	Etikety	Visačky
teplotní odolnost	až 800 °C	až 1 200 °C
aplikační teplota	PT ~ 400 °C	-
materiál	hliník / polyimid / nikl	PET / PI / ocel
lepidlo	akryl / silikon / silikon akryl / mosaz	-
vnitropodnikový tisk	✓ termo-transferová tiskárna	✓ termo-transferová tiskárna

Teplotně odolné etikety průmyslová identifikace

Žárovzdorné etikety / visačky poskytují možnost identifikovat a sledovat výrobky a polotovary v celém průběhu výroby, a to včetně vysokoteplotních procesů. Možnost tvorby a tisku štítku na vlatní termo-transferové tiskárně



1 200 °C



krok č. 1

1. Aplikace při PT ~ 400 °C



krok č. 2

2. výrdž až do 1 200 °C

Spotřební materiál průmyslové značení

Spotřební materiál využívaný do termo-transferových tiskáren pro všeobecné průmyslové značení. Mezi spotřební materiál se řadí etikety, teplotně odolné etikety, výrobní štítky, a nebo značení kabelů.

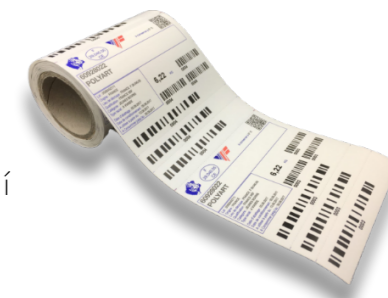
PŘEDVYSEKANÉ PÁSY DIECUT

repetitivní a unifikované průmyslové značení



KONTINUÁLNÍ PÁSY CONTINUOUS

různé využití průmyslového značení



premiový distributor

BRADY

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Materiál	Teplotní odolnost	Využití
Polyester	-40 °C - 120 °C	všeobecné štítky, štítky s čárovými kódy
Polyamid	-70 °C - 350 °C	značení desek plošných spojů (DPS)
Polypropylen	-40 °C - 100 °C	určené pro potřebu vysoké pevnosti tahu
Polyart	-40 °C - 120 °C	všeobecné značení, visačky
Vinyl	-40 °C - 82 °C	el. součástky, vodiče, všeobecné značení

Termo-transferové značení

grafické a průmyslové tiskárny Brady

Termo-transferová technologie využívá termo-transferovou barevnou pásku (TTR), která se přenáší na širokou škálu materiálů. Tato technologie proto umožňuje značení plastových a kartónových obalů a výrobků čárovými kódy, informacemi o výrobě, spotřebě apod. (v rozlišení až 300 DPI).



BBP35-37
max šíře tisku 101.00 mm;
rozlišení DPI - 300,
Ethernet / USB / Wi-Fi / Bluetooth



BBP85
max šíře tisku 215.00 mm;
rozlišení DPI - 300,
Ethernet / USB / Wi-Fi / Bluetooth



i3300
max šíře tisku 101.60 mm;
rozlišení DPI 300,
Ethernet / USB / volitelná Wi-Fi



i5300
max šíře tisku 107.95 mm;
rozlišení DPI - 300,
USB



i7100
max šíře tisku 105.60 mm;
rozlišení DPI 300/600,
Ethernet / USB / SERIAL /
volitelná Wi-Fi / Bluetooth



i5100
max šíře tisku 105.60 mm;
rozlišení DPI 30/600,
Ethernet / USB / SERIAL /
volitelná Wi-Fi / Bluetooth



BBP12
max šíře tisku 105.60 mm;
rozlišení DPI 300,
Ethernet / USB / SERIAL



premiový distributor



100%
recyklovatelné



odolné proti
chemikáliím

TISKÁRNÝ

Průmyslové tiskárny jsou využívány k tisku bezpečnostního a směrového značení pro všechna odvětví průmyslu, archivačních štítků, značení kabeláže a pro spoustu dalších účelů.

Aby průmyslové tiskárny byly i v těch nejnáročnějších podmínkách přínosem, musí být dokonale spolehlivé, výkonné, variabilní a využitelné i v nepřetržitém provozu. Přesně takové přístroje dodáme na klíč, včetně kompletního servisu a poradenství.



SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Veškeré naše spotřební materiály jsou navrženy a vyrobeny tak, aby vaše výrobní značení, čárové kódy nebo jiné typy průmyslové identifikace obstály i v těch nejnáročnějších podmínkách průmyslového prostředí.



Termo-transferové značení

ruční průmyslové tiskárny Brady

premiový distributor



BMP21 Plus

max šíře tisku 19.00 mm;
rozlišení DPI - 203



BMP41

max šíře tisku 25.40 mm;
rozlišení DPI - 300;
USB



BMP51

max šíře tisku 38.00 mm;
rozlišení DPI 300;
Bluetooth / USB /
volitelná Wi-Fi / Ethernet



BMP61

max šíře tisku 48.70 mm;
rozlišení DPI 300;
USB / volitelná Wi-Fi



BMP71

max šíře tisku 48.00 mm;
rozlišení DPI 300;
USB



M211

max šíře tisku 19.05 mm;
rozlišení DPI 203;
Bluetooth

Termo-transferové značení

průmyslové tiskárny TSC

premiový distributor



MB série

max šíře tisku 105.70 - 108 mm;
rozlišení DPI 203-300,
Ethernet / USB / USB hotspot



MH série

max šíře tisku 104.00 mm;
rozlišení DPI 203-600,
Ethernet / USB / Bluetooth



ML série

max šíře tisku 105.7 - 108 mm;
rozlišení DPI 203-300,
Ethernet / USB / Bluetooth



TC série

max šíře tisku 105.60 -108 mm;
rozlišení DPI 203-300,
Ethernet / USB / External
Bluetooth



TTP 2610 MT

max šíře tisku 168.00 mm;
rozlišení DPI 203,
Ethernet / USB / volitelné
Bluetooth



TX série

max šíře tisku 106.00 - 168 mm;
rozlišení DPI 203-600,
Ethernet / USB / volitelné
Bluetooth

Termo-transferové značení

průmyslové tiskárny ZEBRA

premiový distributor

 **ZEBRA**



GX 420

max šíře tisku 102 mm;
rozlišení DPI 203,
USB / SERIAL / volitelné
Ethernet / Bluetooth



ZD 630

max šíře tisku 104 mm;
rozlišení DPI 203 (300 volitelné),
Ethernet / USB / SERIAL /
Bluetooth / volitelná Wi-Fi



ZT 610

max šíře tisku 104 mm;
rozlišení DPI 203 (300/600 volitelné),
Ethernet / Bluetooth 4.0 / USB /
SERIAL / volitelná Wi-Fi



ZT 220

max šíře tisku 104 mm;
rozlišení DPI 203 (300 volitelné),
USB / SERIAL



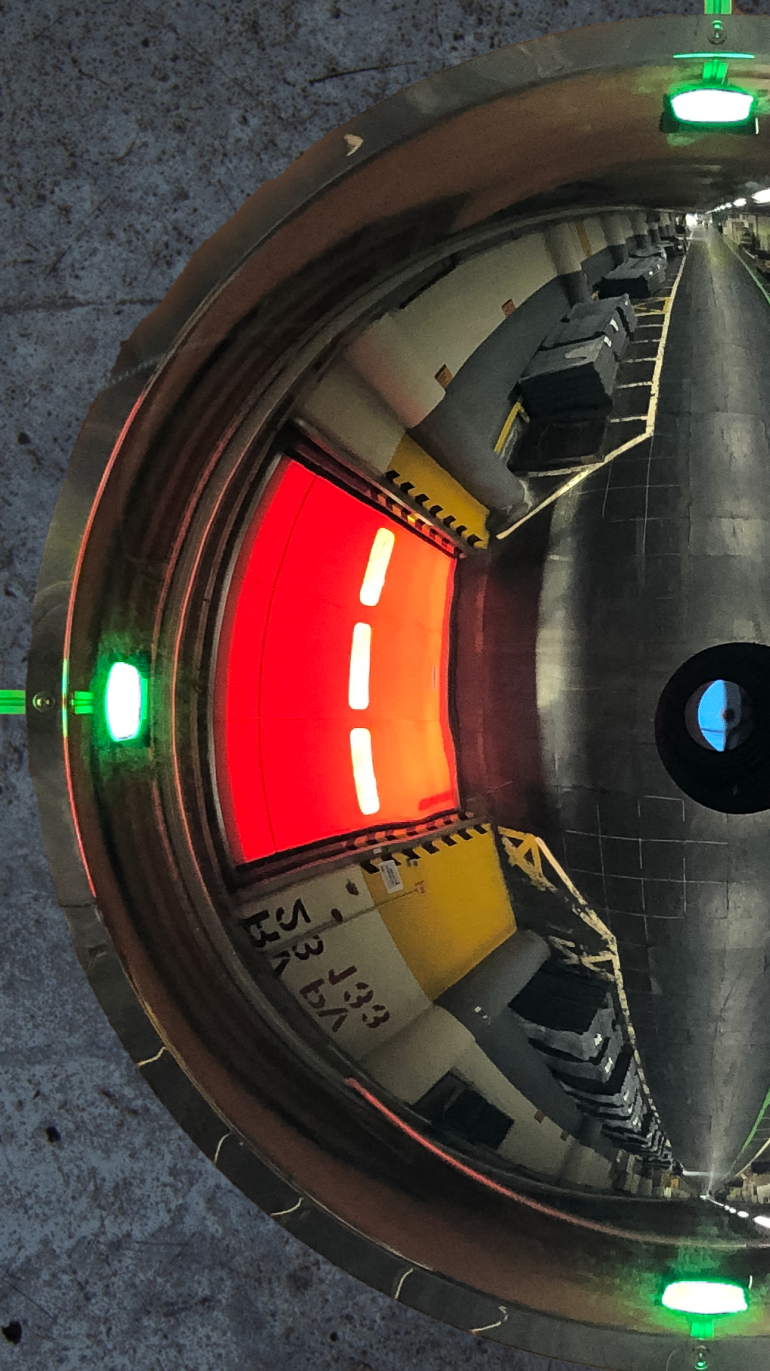
ZD 220

max šíře tisku 104 mm;
rozlišení DPI 203,
USB



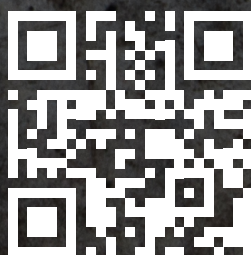
ZD 420

max šíře tisku 104 mm;
rozlišení DPI 203 (300 volitelné),
USB / volitelná Wi-Fi / Ethernet /
Bluetooth / SERIAL



ALEDO S.R.O.

ALEDO působí na českém trhu od konce roku 2011. Jsme premiovým distributorem značek Brady, MasterLock a D-flex a jediným distributorem žáruvzdorných etiket pro CZ trh. Více jak 10leté zkušenosti na trhu bezpečnosti práce a průmyslové identifikace položily základy pro vznik dceřiné vývojové firmy ALIS Tech s.r.o., jež se plně zabývá vývojem a výrobou inovativních systémů do BOZP. Právě široce členité portfolio děl z firmy ALEDO jednoho z nejkompexnějších dodavatelů inovativních a klasických prvků BOZP a průmyslové identifikace pro Váš provoz.



www.aledo.cz

aledo@aledo.cz | +420 734 256 609

Náměstí spojenců 3138, Prostějov, 796 01
IČO: 29298776, DIČ: CZ29298776