



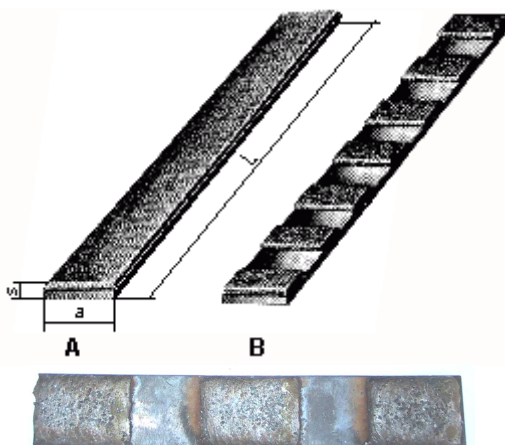
OCHRANA PROTI ODĚRU (abrazi)

Pásy TCP

Pásy celoplošně a přerušovaně pancéřované

Pásy TCP jsou nosné plechy z materiálu St 37 (11373) s 1-10 mm silnou vrstvou tvrdého pancéřování. Pancíř obsahuje uhlíkatou směs obsahující legující chrom a volitelný přídavek speciální karbid tvořící niob, bor, vanad nebo wolfram.

Materiál má vysokou tvrdost 58-60 HRC a je díky vysokému podílu karbidu mimořádně oděruodolný.



Pásy jsou pancéřované celoplošně (provedení **A**) nebo přerušovaně (provedení **B**).

Prov. „B“ s přerušovaným pancéřováním (60% délky) mohou být ohnuty dle tvaru pancéřované plochy.

Pásy jsou také používány k pancéřování lžic bagrů u kolových nakladačů.

Speciálně pro ochranu hran velkopřůměrových šneků

je dodáván pás v tomto provedení

provedení	rozměr L x a (mm)	síla plechu+ pancéřování S (mm)	obj. číslo	váha (kg / ks)
B	500 x 40	8+4	10502 / 40	1,6
B	500 x 25	8+4	10502 / 25	0,95

Ochranu pracovních hran a ploch svírajících pravý úhel řeší L-profil v provedení rovném či oblém (univerzální rádius R cca 500 mm)

na vnější straně profilu celoplošné pancéřování

A	L-profil 20x33x70	4+3 (jednovrstvé prov.)		0,15
A	L-profil 20x33x70	4+6 (dvouvrstvé prov.)		0,20