

Nova embalaža za SANDVIK ravne in upogibalne linije



Predstavljamo preoblikovan način embalaranja za vse Sandvik-ove sekalne in upogibalne linije. Nova značilna Sandvik embalaža iz močnega valovitega kartona je namenjena varnemu in zanesljivemu transportu.

Vse Sandvik rezalne in upogibalne linije so pakirane v teh enostavno prepoznavnih škatlah za naše kupce po vsem svetu.

Linije dobavljive v kolutih so lahko pakirane na dva načina:

Povezane (non-dispensing) ali nepovezane (dispensing).

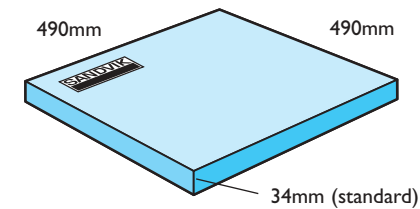
Povezane so lahko s 'standardnim' ali 'nasprotnim' navitjem in so namenjene vsem tipom avtomatskih procesnih in krivilnih strojev. Koluti so povezani s kovinskim trakom.

Nepovezani koluti pa so bolj namenjeni individualni izdelavi (ročna orodja in stroji za krivljenje) tako, da preostanek linij lahko ostane varno pakiran v škatli do naslednjih potreb.

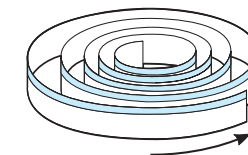
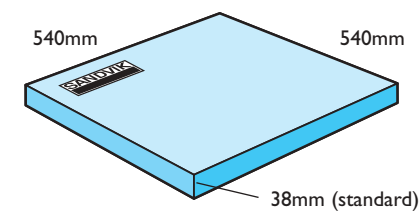
Identifikacijo linij in stanje zalog je lažje ugotavljati, ker imajo čelne ploskve škatel različne barve in črtne kode.

Tehnični podatki in specifični način pakiranja

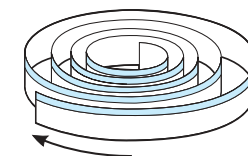
KOLUTI (POVEZANI)



KOLUTI (NEPOVEZANI)



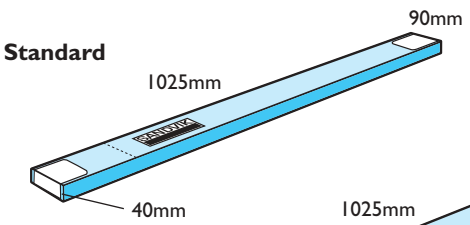
STANDARDNO NAVITJE



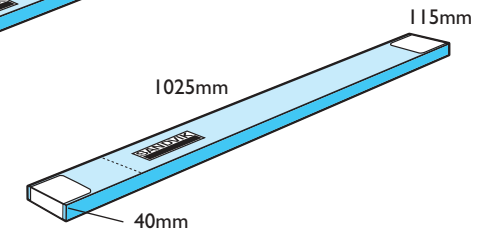
NASPROTNO NAVITJE

DOLŽINE

S Standard

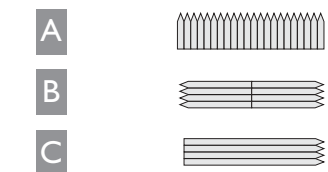


V Velik



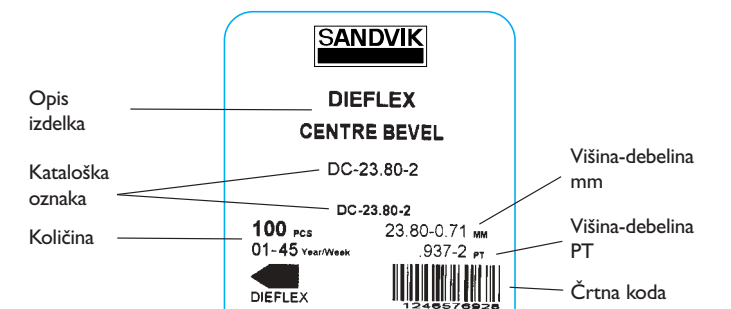
Vse pakirane linije so dolge 1 m

Način pakiranja



Barvne označbe na čelni strani škatle
Dieflex - Bela Vertex - Rumena
Upogibalna-Zelena Specialna-Rdeča

Informacije na nalepki:



KOLUTI

KOLIČINA PAKIRANJA (v m)

Višina mm	2pt	3pt	4pt	6pt
23.80	100	50	50	-
30	100	50	50	-
31.75	100	50	50	-
38.10	100	50	50	-
40	100	50	50	-
50	75	50	30	-
60	-	30	30	-
70	-	30	30	-
80	-	30	25	-
100	-	30	20	-

DOLŽINE

KOLIČINA PAKIRANJA (dolžina po 1m)

Višina mm	2pt	Pakiranje	3pt	Pakiranje	4pt	Pakiranje	6pt	Pakiranje
23.80	100	S A	60	S A	50	S A	30	S A
30	72	S B	50	S B	36	S B	24	S B
31.75	72	S B	50	S B	36	S B	24	S B
38.10	72	S B	50	S B	36	S B	12	S C
40	72	V B	50	V B	36	V B	12	S C
50	72	V B	50	V B	36	V B	-	-
60	-	-	25	S C	18	S C	-	-
70	-	-	25	S C	18	S C	-	-
80	-	-	25	V C	18	V C	-	-
100	-	-	25	V C	18	V C	-	-