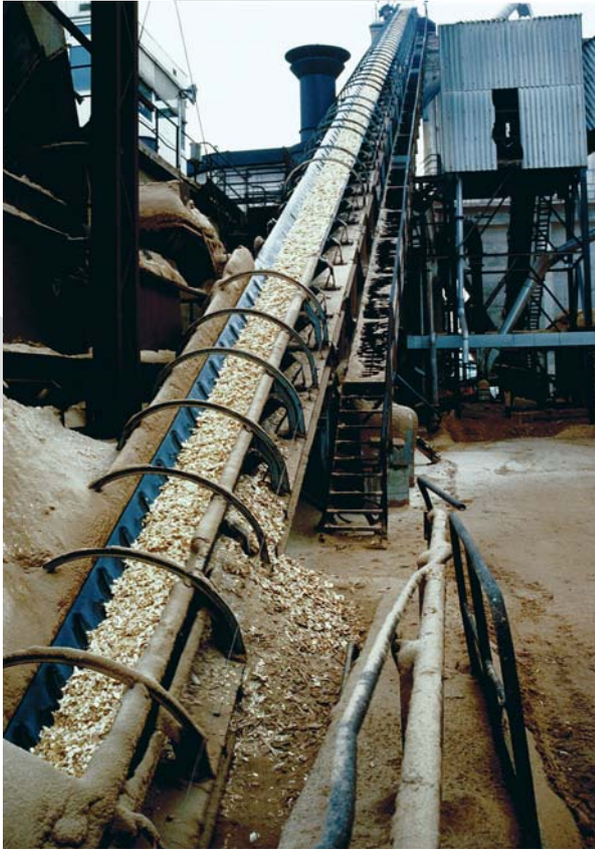




TRANSPROFIL

PROFILGURTE ZÜR STEILFÖRDERUNG

TRANSPROFIL-Fördergurte besitzen 15 mm oder 25 mm hohe Stollen, die direkt in die Gurtoberfläche eingearbeitet sind. Dafür werden Profile mit verschiedenen Muster in einer hochabriebfesten Deckplattenqualität (D) gefertigt.



ANWENDUNGSBEREICHE

- Bergwerke
- Zementfabriken
- Tierfutter
- Getreidesilos
- Hafenanlagen
- Düngemittelindustrie
- Zuckerfabriken
- Steinbrüche und Sandgruben

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Je nach Gurtbreite und Fördergurttyp bestimmen wir zusammen mit Ihnen die am besten geeignete Stollenhöhe (15 mm oder 25 mm).

In vielen Fällen ist eine Förderung über einen Neigungswinkel des Förderbands von über 20° nicht möglich. Mit **TRANSPROFIL**-Fördergurten wird dieser Nachteil beseitigt. Auch wenn der Neigungswinkel 20° übersteigt, können Sie mit den **TRANSPROFIL**-Fördergurten Ihr Fördergut befördern (je nach Fall maximal 30° oder 40°) und so Platz sparen.

Der **TRANSPROFIL**-Gurt mit Fischgrätprofil wurde speziell für die spezifischen Erfordernisse entwickelt, die sich bei der Erhöhung des Neigungswinkels der Förderanlage ergeben. Er kommt bei extremen Förderhöhen und Steigungswinkeln zum Einsatz.

WICHTIGER HINWEIS: Dieser Prospekt wurde sorgfältig ausgearbeitet, um unsere Kunden zu beraten. Die angeführten Informationen entsprechen dem Stand der Technik und stellen das Ergebnis langjähriger Versuche und Erprobungen dar. Die individuellen Einsatzbedingungen beeinflussen den Gebrauch eines jeden Produktes, so daß das Produkt nur jene Sicherheit bieten kann, die aufgrund unserer Angaben in den schriftlichen Produktinformationen erwartet werden kann. Im Falle nicht spezifikationsgemäßer Anwendung darf mit dieser Sicherheit nicht gerechnet werden. Unsere Verantwortung beschränkt sich ausschließlich auf die Lieferung des spezifikationsgemäßen Fördergurtes.

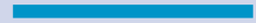
Bei den in unseren Unterlagen angegebenen Werten handelt es sich um mittlere Richtwerte zur Information, nicht aber um spezifizierte oder zugesicherte Werte!

Achtung! Vor der Anwendung in neuen Einsatzgebieten außerhalb der Produktinformation ist unbedingt der Rat eines Sempertans - Technikers einzuholen. Alle Produkte sind gemäß unserer Lagerungs-, Pflege-, und Wartungshinweise und ISO 5285 zu lagern, zu pflegen und zu warten. Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Vervielfältigung jedweder Art - auch auszugsweise - nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung der Sempertans.

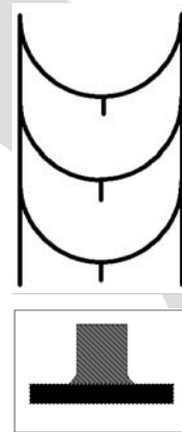
Der Prospekt verbleibt im Eigentum der Sempertans und stellt die aktuell gültige Version dar. Sämtliche Geschäftsabschlüsse erfolgen ausschließlich zu unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Erscheinungsdatum 06/2007.

TRANSPROFIL-GURTE MIT 15 mm HOHEM STOLLEN

Abstand der Stollen: 333 mm
 Deckplattendicke: 3+1.5
 Hochabriebfeste Qualität D

GURT-BREITE	PROFIL-BREITE	TRANSPROFIL 250/2 CD 15	GEWICHT Kg//lfm	TRANSPROFIL 400/3 CD 15	GEWICHT Kg//lfm
500	400	Lagerware	4,55		
600	500	auf Bestellung	5,38		
650	500	Lagerware	5,75	Lagerware	7,2
800	600	Lagerware	6,90	Lagerware	8,7
1000	600			auf Bestellung	10,6

Die Gewichtsangaben sind Richtwerte.



TRANSPROFIL-GURTE MIT 25 mm HOHEM STOLLEN

Abstand der Stollen: 210 mm
 Deckplattendicke: 3+1.5
 Hochabriebfeste Qualität D

GURT-BREITE	PROFIL-BREITE	TRANSPROFIL 250/2 CD 25	GEWICHT Kg//lfm	TRANSPROFIL 400/3 CD 25	GEWICHT Kg//lfm
500	360	auf Bestellung	5,43		
600	460	auf Bestellung	6,38		
650	460	auf Bestellung	6,75	Lagerware	8,2
800	660	auf Bestellung	8,54	Lagerware	10,3
1000	660			Lagerware	12,2

Die Gewichtsangaben sind Richtwerte.



TECHNISCHE INFORMATIONEN zu Auswahl und richtigem Einsatz von Fördergurten (siehe Seite 66)

- Deckplattengüteklasse / Beständigkeit der Deckplatten gegenüber dem Fördergut
- Trommeldurchmesser
- Spannweg
- Muldungslängen
- Kurvenradius
- Abstand der Stationen
- Abstand der Tragrollen
- Verbindungen

WICHTIGER HINWEIS: Dieser Prospekt wurde sorgfältig ausgearbeitet, um unsere Kunden zu beraten. Die angeführten Informationen entsprechen dem Stand der Technik und stellen das Ergebnis langjähriger Versuche und Erprobungen dar. Die individuellen Einsatzbedingungen beeinflussen den Gebrauch eines jeden Produktes, so daß das Produkt nur jene Sicherheit bieten kann, die aufgrund unserer Angaben in den schriftlichen Produktinformationen erwartet werden kann. Im Falle nicht spezifikationsgemäßer Anwendung darf mit dieser Sicherheit nicht gerechnet werden. Unsere Verantwortung beschränkt sich ausschließlich auf die Lieferung des spezifikationsgemäßen Fördergurtes.

Bei den in unseren Unterlagen angegebenen Werten handelt es sich um mittlere Richtwerte zur Information, nicht aber um spezifizierte oder zugesicherte Werte!

Achtung! Vor der Anwendung in neuen Einsatzgebieten außerhalb der Produktinformation ist unbedingt der Rat eines Sempertrans - Technikers einzuholen.
 Alle Produkte sind gemäß unserer Lagerungs-, Pflege-, und Wartungshinweise und ISO 5285 zu lagern, zu pflegen und zu warten.
 Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Vervielfältigung jedweder Art - auch auszugsweise - nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung der Sempertrans.

Der Prospekt verbleibt im Eigentum der Sempertrans und stellt die aktuell gültige Version dar. Sämtliche Geschäftsabschlüsse erfolgen ausschließlich zu unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen.
 Erscheinungsdatum 06/2007.