

# ELEVATORGURTE

## DIN 22102 / 22104

### QUALITÄT - OIL-K

Gummi-Elevatorgurte:

- Beständig gegen Pflanzenöle und -fette sowie aggressive Mineralöle,
- antistatisch nach ISO 284,
- imprägnierte Kanten,
- ozonbeständig,
- beide Deckschichten glatt,
- flammhemmend nach ISO 340.

Temperatur: -25 bis +100°/120° C.  
 EU-Produktion. Gurt hergestellt gemäß REACH-Verordnung.

		630/4	800/5
	Typ	EP 630	EP 800
	Deckschichtdicke - <b>mm</b>	2/2	2/2
	Gesamtdicke - <b>mm</b>	8,5	9,5
	Gewicht* - <b>kg/m<sup>2</sup></b>	10,65	12,45
	Anzahl der Abstandshalter	4	5
	Abriebfestigkeit - <b>mm<sup>3</sup></b>	200	200
	Shore-Härte - <b>ISO 7619</b>	65	65
	Zugfestigkeit min. - <b>MPa</b>	12	12
	Bruchfestigkeit min. - <b>N/mm</b>	630	800
	Bruchdehnung min. - <b>%</b>	350	300
	Maximale Arbeitsverlängerung - <b>%</b>	2,5	2,5
	Abdeckungshaftung min. - <b>N/mm</b> A B	4,5 4,5	4,5 4,5

\* ungefährender Wert