

Products for the Milling Industry / Prodotti per l'industria molitoria

RUBBER-ELEVATOR BELT / CINGHIA DI GOMMA PER ELEVATORE

Rubber elevator belts panelled with rubber (adhesive)
Cinghie per elevatore rivestite di gomma (adesive)



Pict. 1 / Fig. 1



Pict. 2 / Fig. 2



Application / Applicazione

Execution and Properties / Esecuzione e caratteristiche

Pict. / Fig.	Execution	Esecuzione	Properties	Caratteristiche
1	Panelled with rubber Colour black	Rivestito di gomma Colore nero	Antistatic, cold-resistant up to max. -25°C., heat resistant up to max. 130°C., oil- and fat resistant, for chemical products	Antistatico, resistente al freddo fino a -25°C. mass., resistente a temperature elevate fino a 130°C. mass., resistente all'olio e al grasso. Per prodotti chimici
2	Panelled with rubber Colour white	Rivestito di gomma Colore bianco	Antistatic, cold-resistant up to max. -25°C. heat resistant up to max. 130°C., oil- and fat resistant, for chemical products suitable for food according to FDA	Antistatico, resistente al freddo fino a -30°C. mass., resistente a temperature elevate fino a 130°C. mass., resistente all'olio e al grasso. Per prodotti chimici. Adatto ai prodotti alimentari secondo FDA

Technical Data / Data tecnica

Code / Codice	Type Tipo	Pict. Fig.	Breaking force Forza di rottura	Abrasion Abrasion	Hardness Durezza	Belt thickness Spessore cinghia	Rubber panels Rivestimento	No. of Layers No di Strati intermedi	Ø Pulley min. Ø Puleggia min.	Weight Peso
			[N/mm]	[mm3]	[Shore]	[mm]	[mm]		[mm]	[kg/m2]
EG 331.0400	400/3	1	400	150	62	5.0	1.0/1.0	3	280	5.5
EG 341.0500	500/4	1	500	150	62	6.5	1.0/1.0	4	315	6.5
EG 351.0630	630/5	1	630	150	62	7.0	1.0/1.0	5	400	7.0
EG 361.0800	800/6	1	800	150	62	7.5	1.0/1.0	6	400	8.0
EG 332.0400	400/3	1	400	150	62	7.5	2.0/2.0	3	400	7.0
EG 342.0500	500/4	1	500	150	62	8.5	2.0/2.0	4	450	8.0
EG 352.0630	630/5	1	630	150	62	9.0	2.0/2.0	5	500	9.0
EG 362.0800	800/6	1	800	150	62	10.5	2.0/2.0	6	560	10.0
EG 331.0500	500/3	1	500	150	62	5.0	1.0/1.0	3	280	5.5
EG 341.0630	630/4	1	630	150	62	6.0	1.0/1.0	4	315	6.5
EG 351.0800	800/5	1	800	150	62	7.0	1.0/1.0	5	400	7.0
EG 361.1000	1000/6	1	1000	150	62	7.5	1.0/1.0	6	400	8.0
EG 332.0500	500/3	1	500	150	62	7.5	2.0/2.0	3	400	7.0
EG 342.0630	630/4	1	630	150	62	8.5	2.0/2.0	4	450	8.0
EG 352.0800	800/5	1	800	150	62	9.0	2.0/2.0	5	500	9.0
EG 362.1000	1000/6	1	1000	150	62	10.5	2.0/2.0	6	560	10.0
EG 352.1250	1250/5	1	1250	150	62	11.0	2.0/2.0	5	560	11.0
EG 431.0400	400/3	2	400	170	70	5.0	1.0/1.0	3	280	5.5
EG 441.0500	500/4	2	500	170	70	6.0	1.0/1.0	4	315	6.5
EG 451.0630	630/5	2	630	170	70	7.0	1.0/1.0	5	400	7.0
EG 461.0800	800/6	2	800	170	70	7.5	1.0/1.0	6	400	8.0
EG 431.0500	500/3	2	500	170	70	5.0	1.0/1.0	3	280	5.5
EG 441.0630	630/4	2	630	170	70	6.0	1.0/1.0	4	315	6.5
EG 451.0800	800/5	2	800	170	70	7.0	1.0/1.0	5	400	7.0
EG 461.1000	1000/6	2	1000	170	70	7.5	1.0/1.0	6	400	8.0

Further types and dimensions upon inquiry
Specifications are subject to change

Ulteriori tipi e dimensioni su richiesta
Modifiche senza preavviso possibili