



Áreas de uso

São usados em minas subterrâneas, ambientes inflamáveis e fábricas envolvidas em produções especiais.

Especificações

- Produção à base de borracha de cloropreno
- Resistente à queima
- Produzido para instalações de minas a céu aberto de acordo com as normas TS EN ISO 22721, ISO 340, TS EN 12882, ISO 284
- Os tipos padrões têm condutividade eletrostática de acordo com TS EN 12881, TS EN 12882, DIN 22104, DIN EN ISO 284
- Resistência $\leq 300M\Omega$ e este pode ser até Resistência $\leq 150M\Omega$
- Produzido de acordo com as normas EN 14973, TS EN ISO 14890 e TS EN 12882.

CÓDIGO CLASSE TS EN ISO 22721				K	L	V
14973+ CLASSE A1				A,B1,B2,C1	A,B1,B2,C1	A,B1,B2,C1
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO	N/mm ²	(min)	ISO37	20	15	17
ALOGAMENTO NA RUTURA	%	(min)	ISO37	400	350	350
RESISTÊNCIA À ABRASÃO	mm ³	(max)	ISO4649-A	200	200	

CÓDIGO CLASSE TS EN ISO 22721				K	L	V
CLASSES				2A,2B,3A,3B,4A,4B	2A,2B,3A,3B,4A,4B	2A,2B,3A,3B,4A,4B
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO	N/mm ²	(min)	ISO37	20	15	17
ALOGAMENTO NA RUTURA	%	(min)	ISO37	400	350	350
RESISTÊNCIA À ABRASÃO	mm ³	(max)	ISO4649-A	200	200	