

Rivestimento in PVC

Rivestimento rulli per utilizzi normali, E' il materiale più economico. Temperatura di esercizio: 65°C. Colori: nero, grigio, antracite ed altri colori.

PVC Coating

Roller coating for normal use. It is the cheapest material. Operating temperature: 65°C. Colors: black, gray, anthracite and other colors.

Funda de PVC

Funda para revestir rodillos para un uso normal. Material de bajo precio con buena calidad. Utilizado para temperaturas de trabajo de 65°C. Colores: negro, gris, antracite



Rivestimento in PVC + NEOPRENE

Rivestimento rulli per uscita forni per utilizzi a temperature fino a 105°C, con buone caratteristiche anche all'abrasione. Colori: nero ed altri colori.

PVC coating + NEOPRENE

Roller coating for kilns exit and with operating temperatures up to 105°C, with very good abrasion characteristics. Colors: black and others

Funda de NEOPRENE y PVC

Funda para rodillos de salida hornos y utilizada hasta temperaturas de 105°C, con buenas características a la abrasion. Colores: negro y otros con consulta.



Rivestimento in PVC + PU

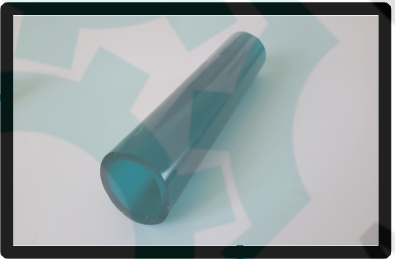
Rivestimento rulli con mescola recilizzata per aumentare la resistenza all'abrasione e buona resistenza al calore. Temperatura di esercizio: 105°C max 120°C. Colori: trasparente ed altri colori.

PVC coating + PU

Roller coating with compound made to increase the abrasion resistance and good heat resistance. Operating temperature: 105°C up to 120°C. Colours: transparent and others.

Funda de PVC + PU

Funda para rodillos con una mezcla especifica anti abrasion y buena resistencia al calor hasta temperaturas de 105°C a 120°C de trabajo. Colores: negro y otros con consulta.



Tubo antigelo

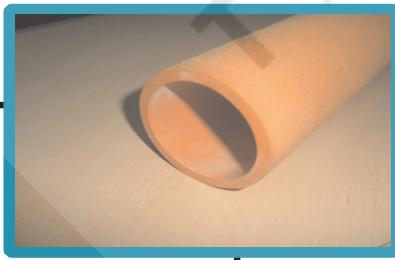
Utilizzato in agricoltura ed altri settori (vari diametri), offre una valida resistenza all'abrasione. Indicato per una buona resistenza al calore: 90°C/100°C. Colori: verde e trasparente.

Antifrost pipe

Used in agriculture and other sectors (various diameters), it provides a good abrasion resistance. Suitable for a good heat resistance: 90°C / 100°C. Colors: green and transparent.

Funda antihielo

Utilizada en sectores variados y agricultura con variados diametros, ofrece buena resistencia a la abrasion hasta temperaturas de 90°C/100°C. Colores: verde y transparente.



Tubo SPINGUM

Tubo di gomma NR di colore arancione. Superficie porosa o impressione tela. Adatto per ingobbio. Ottima resistenza ai fluidi acquosi, oli ed idrocarburi. Bassa deformazione permanente a compressione e trazione ed eccezionale resistenza alla fatica dinamica. Resiste all'abrasione e alla lacerazione. Temperatura: -10°C +80°C.

SPINGUM Tube

Rubber tube NR in orange colour having porous surface. Applications: Suitable for engobe. Excellent resistance to aqueous fluids, oils and hydrocarbons. Low permanent deformation under compression and traction, exceptional resistance to dynamic fatigue. Resistance to wear and tear. Temperature: -10°C +80°C

Tubo SPINGUM

Tubo en goma NR color naranja con superficie porosa. Utilizado para engobadora. Resistente a fluidos acuosos, aceites e hidrocarburos. Baja deformacion permanente a compresion y traccion y elevada resistencia dinamica. Resiste a la abrasion y traccion. Temperaturas: -10°C +80°C.

Per eventuali forniture, indicare il diametro del rullo da rivestire, la tipologia ed il colore.

For every supply, indicate the diameter of the roller to be coated, the type and color of the cutting.

Para eventuales consultas, indicar el diametro del rodillo de enfundar, tipo de material y el color.