

CLASSIC Ø 32 CON RIVESTIMENTO NYLON - RILSAN

Classic with NYLON - RILSAN coating • Classic con revestimiento NYLON - RILSAN

***I** L'ammodernamento della struttura produttiva permette a **GOMAN** di offrire uno dei migliori prodotti sul mercato. La serie **NYLON-RILSAN**, si differenzia da altri prodotti per le caratteristiche tecniche eccezionali dovute alla **struttura chimica** e al **carattere termoplastico** della poliammide 11 (rilsan).

Tali caratteristiche garantiscono:

- **elevata resistenza agli urti**
- **elevata resistenza chimica** (eccezionale azione di protezione contro le aggressioni chimiche e per le sue qualità anticorrosive)
- **elevata resistenza all'abrasione**
- **la completa atossicità** (é uno dei rari polimeri non derivanti dalla petrochimica ma dalla coltivazione di una pianta, il ricino)
- **isolamento elettrico**
- **non favorisce la proliferazione batterica**

Ne consegue che i prodotti GOMAN acciaio, rivestiti in Nylon-Rilsan, sono particolarmente indicati negli ambienti in cui sono richieste elevate prestazioni dei materiali, come ospedali, centri di riabilitazione, case di riposo, comunità, etc..

***GB** Modernisation of the production facilities permits **GOMAN** to offer one of the best products on the market. The **NYLON-RILSAN series**, is different from other products because of its exceptional technical characteristics due to the **chemical structure** and the **thermo-plastic character** of the polyamide 11 (rilsan).

These characteristics guarantee:

- **high impact resistance**
- **high chemical resistance** (is known for its exceptional protective action against chemical aggression and for its anti-corrosion qualities)
- **high abrasion resistance**
- **complete non-toxicity** (is one of the rare polymers not derived from petrochemicals, but from the cultivation of a plant, the castor-oil plant)
- **electrical insulation**
- **reduces bacterial action**

As a result, GOMAN nylon-coated steel products are specially indicated for environments requiring high performance materials, such as hospitals, rehabilitation centres, rest homes, communities, etc.

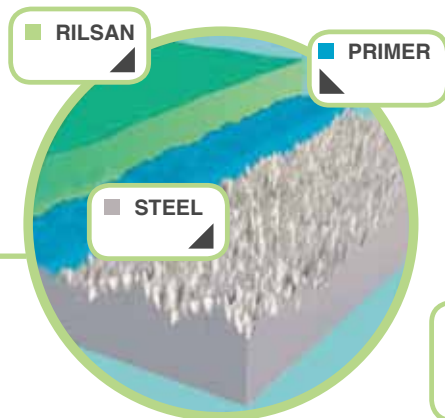
***E** La modernización de la estructura productiva interna permite a **GOMAN** de ofrecer uno de los mejores productos del mercado. La serie **NYLON-RILSAN**, se diferencia de otros productos por sus características técnicas excepcionales debidas a la **estructura química** y al **carácter termoplástico** de la poliamida 11 (rilsan).

Tales características garantizan:

- **mayor resistencia a los golpes**
- **mayor resistencia química** (conocido por su excepcional acción de protección contra las agresiones químicas y por su calidad anticorrosiva)
- **mayor resistencia a la abrasión**
- **la completa atoxicidad** (es uno de los raros polímeros no derivados de la petroquímica, mas del cultivo de una planta, el ricino)
- **aislamiento eléctrico**
- **no favorece la proliferación bacteriana**

En consecuencia los productos Goman acero revestidos con nylon están particularmente indicados en los ambientes en los cuales son necesarias elevadas prestaciones de los materiales, como en los hospitales, centros de rehabilitación, geriátricos, comunidades, ecc.

RILSAN® System



RILSAN
PRIMER
STEEL