



## Mebra Plastik Italia - PNEUMATIKA csövek

Az 1972-ben alapított **MEBRA PLASTIK** cég pneumatika csövek extrudálásával foglalkozik. 1979 óta nagy hangsúlyt fektetnek az olaszországi és nemzetközi hírnév megszerzésére egyaránt.

A több mint 30 éves tapasztalattal rendelkező MEBRA PLASTIK olyan területeken tevékenykedik, ahol a termékeknek a szabványok által előírt szigorú minőségi követelményeknek kell megfelelniük. Mindezt lehetővé teszik a műszaki gárda tudása, a felhasznált alapanyagok minősége és a technológiai élvonalban járó gyártóeszközök.

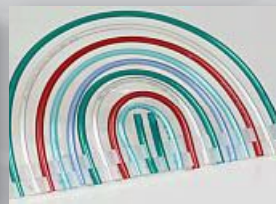
A termékek a legjobb minőségű alapanyagokból készülnek (RILSAN, UBESTA, ELASTOLLAN, GRILAMID), melyek gyártói nemzetközileg ismert cégek, akik garantálják a maximális technológiai támogatást.

Termékeiket az érvényben levő nemzetközi szabványoknak (SAE, NF, DIN, BS, ISO) megfelelően gyártják az ipar különböző területeire, különösen az autópár számára.

A gyártó a raktáron levő több mint 7000 termékkel szavatolja a megrendelések gyors teljesítését.

### A MEBRA PLASTIK kínálatából:

- **poliamid RILSAN PA11 és PA12 csövek tekercsben és dobozos kiszereelésben**
- **PA11 egyszeres és többszörös spirálcsovek**
- **PA12 antisztatikus csövek**
- **Polietilén csövek**
- **Nylon csövek és spirálok**
- **Poliuretán csövek és spirálok**
- **Poliuretán csövek szövetbetétes erősítéssel**
- **KYNAR (PDVF) csövek**
- **Teflon (PTFE) csövek**
- **AL-PE (poliuretánnal bevont alumínium) pneumatika csövek**



## SCHNEIDER LÉGTECHNIKA

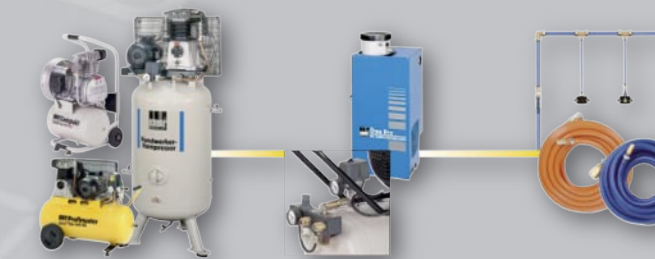
Több mint három évtizede áll a **Schneider Druckluft GmbH** a sűrített levegő területén az innovatív fejlődés és ipari alkalmazás szolgálatában:

### 1. sűrített levegő előállítása:

- mobil és telepített csavarkompresszorok
- dugattyús kompresszorok
- komplett rendszerek

### 2. sűrített levegő előkészítése:

- kondenzátum - elvezetők
- olaj - víz szeparátorok
- hűtveszáritók
- szűrők



### 3. sűrített levegő elosztása: fittingek és tömlők

- dugaszoló rendszer
- menetes - / rögzítő rendszer
- vágógyűrűs rendszer

### 4. sűrített levegő felhasználása:

- tűző, kapcsoló - és szegezőkészülékek
- csavarozók, fúrógépek
- vésőkalapácsok és tús leverő pisztolyok
- csiszológépek, homokszóró pisztolyok
- lefúvó pisztolyok
- szórópisztolyok, air-brush pisztolyok, nyomásos anyagtartályok