

**Schwimmbadtechnik**  
**Pool technology**

**Saugschläuche für die**  
**Schwimmbadreinigung**  
**Suction hoses for pool cleaning**



**DRAINAGE SYSTEMS**  
**ELECTRICAL SYSTEMS**  
**BUILDING TECHNOLOGY**  
**INDUSTRIAL PRODUCTS**

# Schwimmbadtechnik / Pool technology

## Saugschläuche für die Schwimmbadreinigung

### Beschreibung:

kreisförmig, konzentrisch um die Längsachse angeordnete Wellen, integriert mit Stutzen zur optimalen Anbindung

### Kundennutzen:

Saugschlauch zur Schwimmbadreinigung, Gartenteichreinigung, Solarverteilung

### Eigenschaften:

hohe Trittfestigkeit, hohe Flexibilität, gute chemische Beständigkeit, wärmealterungs- und UV-stabilisiert

### Verfügbare Abmessungen:

NW 32 und 38, NW 32 mit Außenmantel (ohne Stutzen), Sondertypen jederzeit gerne auf Anfrage

### Einsatzgebiete:

Schwimmbäder, Gartenteiche, Solaranwendungen

### Lieferform:

verschiedene Farben, vorrangig weiß und blau, Ringe à 100 m bzw. 50 m, auch Stücklängen möglich

### Verfügbare Qualitäten, max. Gebrauchstemperatur:

**PE-LD** -40°C - + 70°C

**PP** -40°C - +105°C

**PE-MD** -40°C - + 80°C

weitere Werkstoffe auf Anfrage

## Suction hoses for pool cleaning

### Description:

circular corrugation, concentrically arranged around the longitudinal axis, with integrated cuff to make the best possible connections

### Customer value:

suction hose for swimming pool and pond vacuum cleaning systems, and solar distribution

### Properties:

high compressive strength, high flexibility, superior chemical resistance, superior heat age resistance and UV stability

### Available dimensions:

NW 32 and 38, NW 32 with outer layer (without cuff), special dimensions available upon request

### Application:

swimming pools, ponds, solar applications, etc.

### Delivery form:

100m / 50m coils; different colors, mainly white and blue, and custom part lengths also available

### Available qualities, maximum operating temperature:

**PE-LD** -40°C - + 70°C

**PP** -40°C - +105°C

**PE-MD** -40°C - + 80°C

other materials available upon request