

EVA-Saugerschläuche



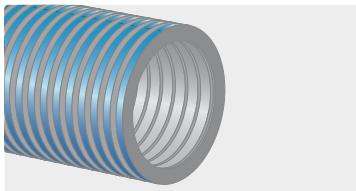
Qualität
MADE IN GERMANY

ausgezeichnete
Rückstelleigenschaft!

Der zweifarbige Saugerschlauch aus Ethylenvinylacetat

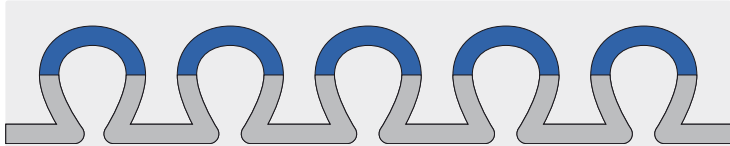
- Einsatzgebiete: Gewerbe/Industrie, Haushalt, Autowaschanlagen, Bodenpflege, Zentralsauganlagen, Profigebäudereinigung und Schwimmbadtechnik
- Extrem leichter und hochflexibler Aufbau
- Witterungsbeständig und abriebfest
- Bei starker radialer Verformung:
Ausgezeichnete Rückstelleigenschaften
- DN 36, 38 und 50 mm lieferbar
- Vakuumfest bis ca. 5 m WS
- Temperaturbeständig von - 45 °C bis + 65 °C
- Prüfwerte, weit über den Anforderungen nach DIN EN 60312
- Farbe: Blau - Silber
- Hoher Wiedererkennungswert durch kombiniertes Farbstyling

EVA-Saugerschläuche

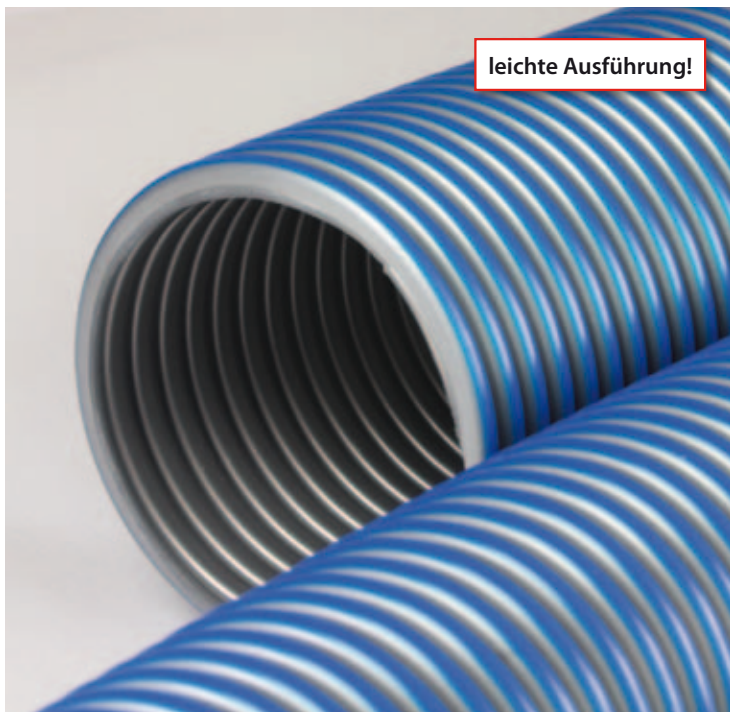


Blau - Silber. - 45 °C - + 65 °C

R+M Nr.	DN	→
263 660 30	36 mm	30 m
264 060 30	38 mm	30 m
265 060 30	50 mm	30 m

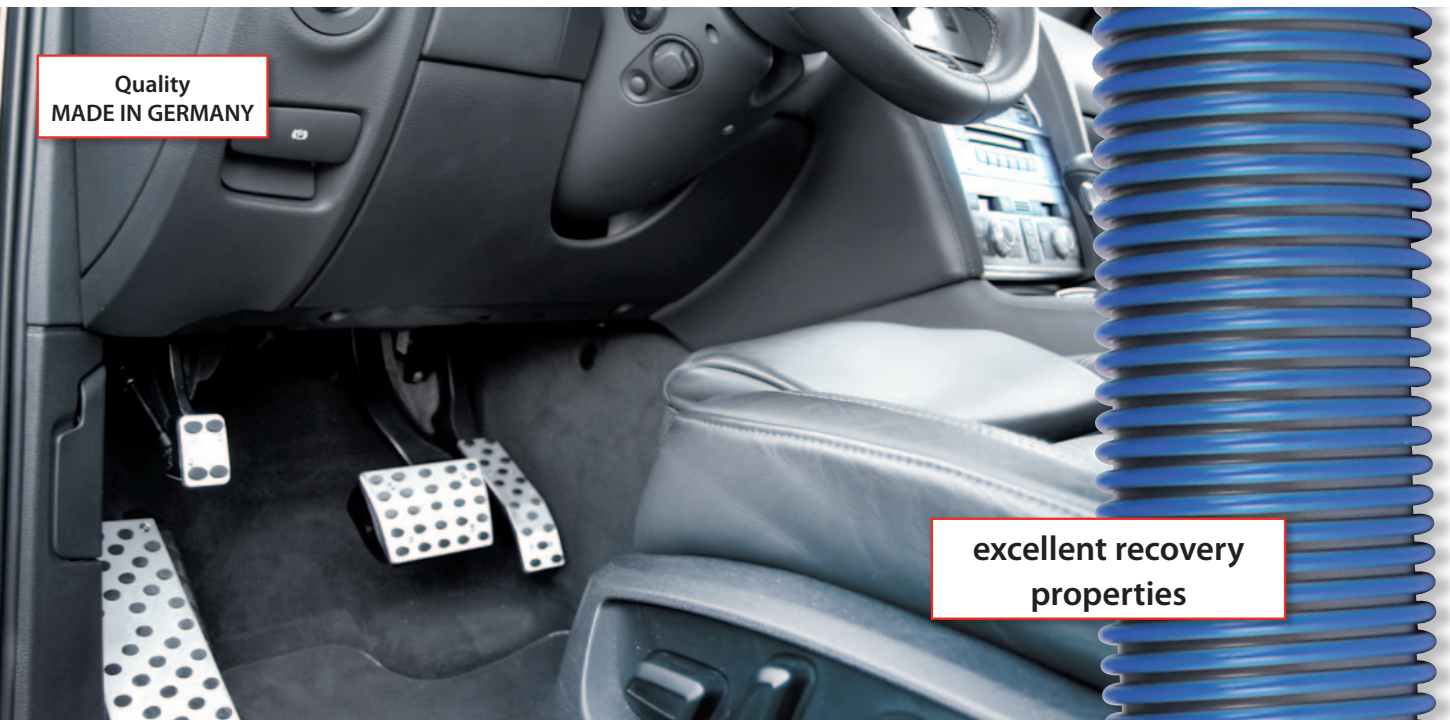


Hochflexibles Profil: Hohe Innenglätte und ausgezeichnete Rückstelleigenschaften nach Zusammendrücken oder Abknicken



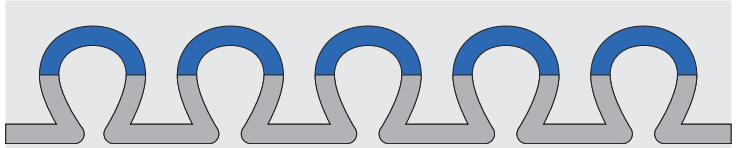
Leichtgewicht: Durch sein rundes Querschnittprofil hat der Schlauch hervorragende mechanische Eigenschaften und erreicht Prüfwerte, die erheblich über den Anforderungen nach DIN EN 60312 liegen

EVA-suction hoses

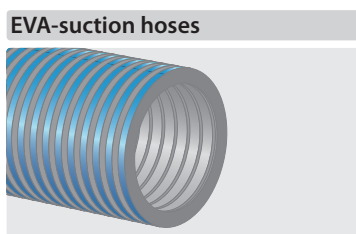
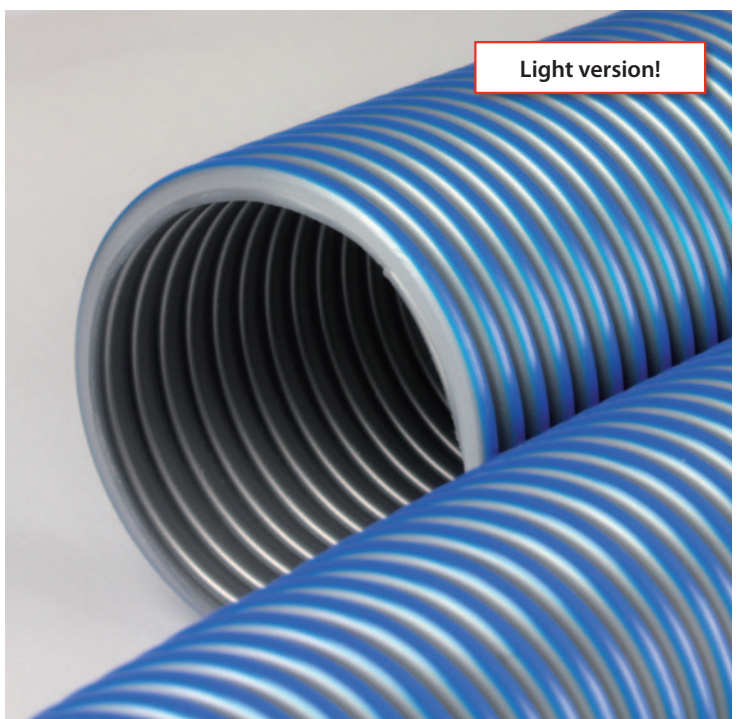


The bicoloured suction hose made out of ethylene vinyl acetate

- Fields of application: craft/industry, home, car wash, floor care, central suction systems, professional industrial cleaning and swimming pool systems
- Extremely light and highly flexible structure
- Weatherproof and resistant to abrasion
- Excellent recovery properties in case of strong radial deformation
- Available in DN 36, 38 and 50 mm
- Vacuum-tight up to approx. 5 m WC
- Temperature-resistant from -45 °C to + 65 °C
- Test values which are significantly above the requirements of DIN EN 60312
- Colour: Blue - Silver
- High recognition factor due to combined colouring



Highly flexible profile: Very smooth hose interior and excellent recovery properties after pressing together or bending



Blue - Silver. - 45 °C - + 65 °C

R+M Nr.	DN	
263 660 30	36 mm	30 m
264 060 30	38 mm	30 m
265 060 30	50 mm	30 m

Lightweight: Due to its round cross section profile this hose has excellent mechanical features and achieves test values which are significantly above the requirements of DIN EN 60312

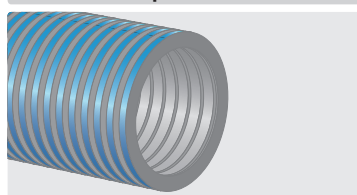
Flexibles d'aspiration - EVA



Flexible d'aspiration bicolore en éthylène-acétate de vinyle ou EVA

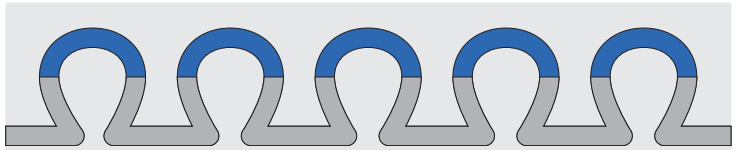
- Domaines d'activité : nettoyage industriel et domestique, centres de lavage automobile, aspiration centralisée, nettoyage professionnel des sols dans les entreprises, les piscines municipales et autres.
- Structure légère, très grande flexibilité.
- Résistant aux intempéries et à l'usure.
- Excellente mémoire de forme même après une forte déformation radiale.
- Livrable en DN 36, 38 et 50 mm
- Très résistant à la dépression, jusqu'à 5 m de colonne d'eau
- Résistant à la température de -45 °C à + 65 °C
- Niveau des caractéristiques bien supérieur à celles imposées par la normalisation DIN EN 60312.
- Couleur: gris argenté - bleu
- Facilement identifiable par son marquage combiné de couleurs.

Flexibles d'aspiration EVA

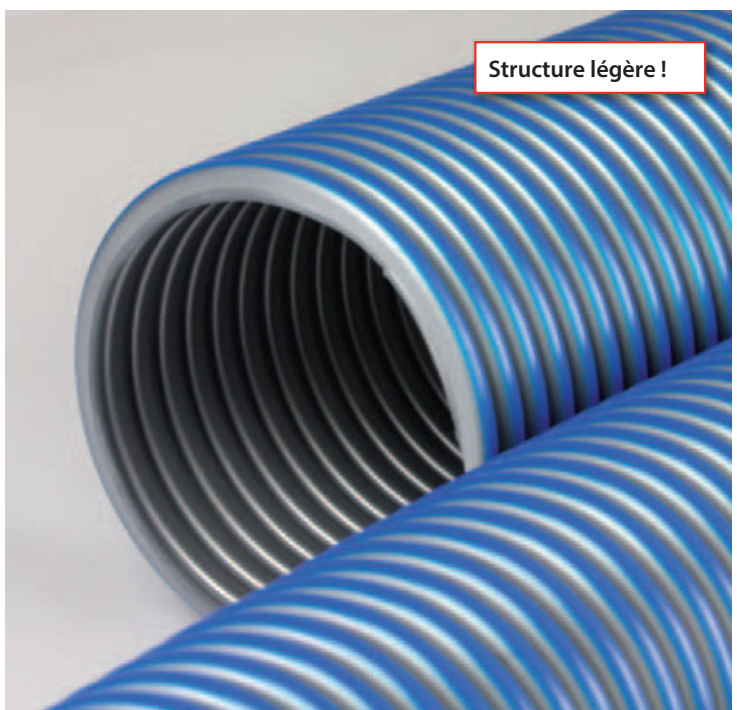


Bleu - gris argenté - 45 °C - + 65 °C

R+M Nr.	DN	
263 660 30	36 mm	30 m
264 060 30	38 mm	30 m
265 060 30	50 mm	30 m



Grande flexibilité : Structure interne extra lisse, excellentes propriétés de mémoire de forme après écrasement ou pliure du flexible.



Poids réduit : Son profil transversal de forme arrondie lui confert des propriétés mécaniques exceptionnelles et permet d'obtenir un niveau de caractéristiques bien supérieur à celles imposées par la norme DIN EN 6032.