

flexy365+® – Hochflexibler Schlauch für Hochdruckreinigung und Rohrreinigung



The choice of perfection

flexy365+® – Highly flexible hose for high-pressure cleaning and drain cleaning

Der flexy365+® Hochdruckschlauch DN06 ist hochflexibel, leicht handhabbar und bestens geeignet für professionelle Hochdruckreinigung und Rohrreinigung. Die Innenseele aus synthetischem Gummi ist beständig gegen heißes Wasser und Reinigungsmittel, während die 1 Drahteinlage Stabilität und Druckfestigkeit bis 300 bar gewährleistet. Die Außendecke aus abriebfestem, öl- und witterungsbeständigem Gummi schützt zuverlässig vor mechanischen Beanspruchungen. Der Schlauch ist für Temperaturen von -40 °C bis +100 °C ausgelegt und kombiniert Langlebigkeit, Flexibilität und Sicherheit in einem hochwertigen Produkt.

The flexy365+® DN06 high-pressure hose is highly flexible, easy to handle and ideally suited for professional high-pressure cleaning and drain cleaning. The synthetic rubber inner liner is resistant to hot water and cleaning agents, whilst the single-wire reinforcement ensures stability and pressure resistance up to 300 bar. The outer cover, made of abrasion-resistant, oil- and weather-resistant rubber, provides reliable protection against mechanical stress. The hose is designed for temperatures ranging from -40 °C to +100 °C and combines durability, flexibility and safety in a high-quality product.



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Nennweite / Nominal diameter (DN)	1/4"
Innen / Internal-Ø (ID)	6,4 mm / 6.4 mm
Außen / External-Ø (AD)	11,3 mm / 11.3 mm
Temperaturbereich / Temperature range	-40 °C bis +100 °C / -40 °C to +100 °C
Material	Außendecke synthetisches Gummi / Cover: synthetic rubber Abriebfest, öl-, und witterungsbeständig / Abrasion-resistant, oil-resistant and weather-resistant

Art. Bezeichnung Item no. Description	Toleranz Tolerance	Betriebsdruck Operating pressure (bar)	Berstdruck Burst pressure (bar)	Mindestbiegeradius Minimum bending radius (mm)	Gewicht pro Meter Weight per metre (kg/m)
flexy365+®	± 0,25	300	850	75	0,130