

# fitt b-active

## PLASTIFIZIERTER HART-PVC-SCHLAUCH FLEXIBEL (PREIS PRO ROLLE)



**SICHERE RÜCKVERFOLGBARKEIT**  
Die Kennzeichnung mit transparenter Schutzschicht ist dauerhaft unauslöschbar.



### DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- chlor- und chemikalienbeständig
- extrem widerstandsfähig gegen Quetschungen / extrem biegefähig
- perfekter Schutz gegen Rissbildung und Versprödung
- Lieferung erfolgt inkl. Stopfen
- kann im Freien gelagert werden, sicher einzeln in UV-Folie verpackt
- temperaturbeständig von -10°C bis +60 °C

Auch einzeln erhältlich.



\* **VERSICHERUNGSGARANTIE** für alle durch den Hart-PVC-Schlauch verursachten Schäden, die Dritten entstehen können, inklusive Ausbau des defekten und Einbau eines neuen plastifizierten Hart-PVC-Schlauches.

### SICHERE BESTÄNDIGKEIT

Die Verkleidung der starren Spirale (Spiral Protection Barrier) dient als Barriere und verhindert frühzeitige Versprödung durch Environmental Stress Cracking (ESC).

### SICHERE FLEXIBILITÄT

Die Spirale mit dem D-Shape Bereich bietet eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Quetschungen (bis zu 34 kN/m<sup>2</sup>), die in Verbindung mit der Verwendung von qualitativ hochwertigen Materialien eine erhöhte Flexibilität und einen geringeren Biegeradius ermöglicht (bis zu 125 mm).

### SICHERER SCHUTZ

Der CDS Film (Chlorine Defence System) bietet einen erhöhten Schutz, auch gegen chlorhaltiges Wasser und eine saure Umgebung und garantiert dabei die Langlebigkeit.

Farbe: grün-weiß

Leistungstests (mechanisch und chemisch) wurden intern als auch in Zusammenarbeit mit der Universität Padua - DTG Labor durchgeführt. Zertifiziert durch TÜV (Testprotokoll Nr. MEC16173.00). Konform mit der europäischen Richtlinie Re. (EU)10/2011 für die Simulanten A-B-C. Anmerkung: Toleranz gemäß der Richtlinie UNI EN ISO 1307: 2008. Die thermoplastischen Produkte unterliegen Verformungen durch die Außentemperatur und das Zurückziehen, die Längentoleranz beträgt ± 5 %.

Ø (außen x innen)	Betriebsdruck	Berst- druck	Biegungs- radius	Länge	Paletten- menge	Artikel Nr.
50 x 42 mm	6 bar	18 bar	125 mm	25 m	12	8351
50 x 42 mm	6 bar	18 bar	125 mm	50 m	8	8352
63 x 55 mm	4 bar	12 bar	165 mm	25 m	6	8353
63 x 55 mm	4 bar	12 bar	165 mm	50 m	4	8354



#8354  
**NEU**