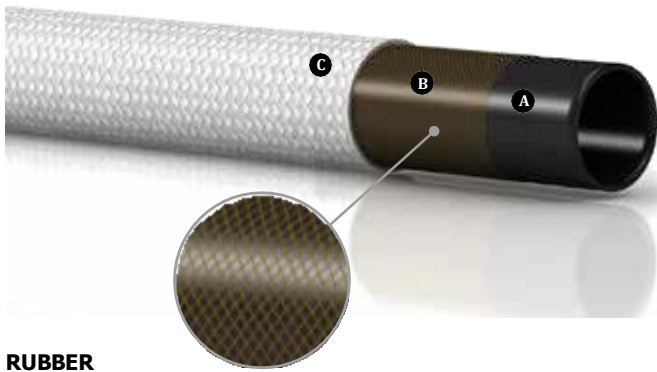


# CFV HD 40

## SELBSTVERLÖSCHENDE AUTOEXTINGUIBLE



**RUBBER**



- **Selbstverlöschende Struktur.**  
Structure auto-extinguible.
- **Ermöglicht den Schutz vor Wärmequellen.**  
Permet de se protéger des sources de chaleur.



### ANWENDUNG APPLICATION

Geeignet für die Lieferung von Flüssigkeiten oder technischen Gasen wie Stickstoff, Wasserstoff, Sauerstoff usw. Wird verwendet wenn Flammenschutz und externer Schutz vor Strahlungswärmequellen erforderlich sind. Wird häufig in Eisen- und Stahlwerken angewendet.

Convient pour la livraison de liquides ou de gaz techniques tels que l'azote, l'hydrogène, l'oxygène, etc. Utilisé lorsqu'une protection contre les flammes et une protection externe contre les sources de chaleur rayonnante sont nécessaires. Souvent utilisé dans les usines sidérurgiques.



### STRUKTUR STRUCTURE









<b>A</b> <b>Seele</b> Partie centrale	Schwarzer, selbstverlöschende Mischung gemäß ASTM C542, CR- Gummi. Mélange noir auto-extinguible selon ASTM C542, caoutchouc CR.
<b>B</b> <b>Einlage</b> Couche intérieure	Hochzugfeste synthetische Textileinlage. Textile synthétique à haute résistance à la traction.
<b>C</b> <b>Decke</b> Revêtement	Rohes Glasfasergewebe, Typ E-550°C. Tissu de fibres de verre brut, type E-550°C.
<b>Oberfläche</b> Couverture	Glasfasergeflecht. Tresse en fibre de verre.



### EMPFOHLENE KLAMMERN / KRAGEN COLLIERS DE SERRAGE CONSEILLÉS

STF - Schlauchschelle mit Schrauben Colliers de serrage à crémaillère (# 204-207)  
STC - Schlauchschelle mit Bolzen Collier de serrage avec boulon (# 208-210)



 mm	 mm	 bar	 bar	 bar	 gr/mt	 mm	 m
13	23	40	120	-	450	85	-
19	31	40	120	-	780	120	-
25	38	40	120	-	1050	150	-
32	47	40	120	-	1520	190	-
38	54	40	120	-	1850	240	-
50	70	40	120	-	2960	300	-
75	95	40	120	-	4200	450	-



**NORMEN NORMES :**  
ISO 1307

**BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :**  
--

**VERPACKUNG EMBALLAGE :**  
AUS SCHWARZEM POLYETHYLEN  
EN POLYÉTHYLÈNE NOIR



**-30°C / +80°C**  
**-22°F / +176°F**