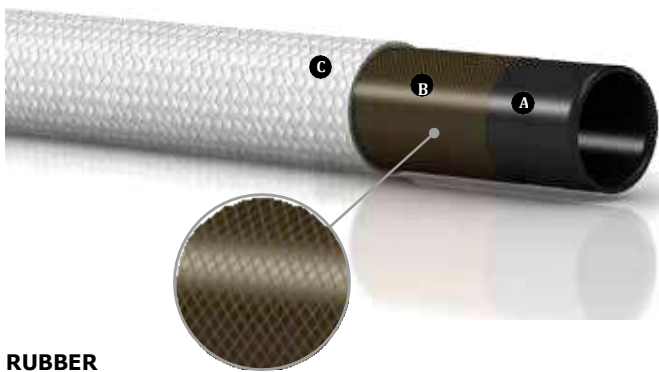


# CFV HD 40

## AUTOESTINGUENTE SELF-EXTINGUISHING



**RUBBER**



- **Struttura autoestinguente.**  
Self-extinguishes structure.
- **Consente protezione a fonti di calore.**  
Allow the protection from heat sources.



### IMPIEGO APPLICATIONS

Sola mandata di liquidi o di gas tecnici quali azoto, idrogeno, ossigeno ed altro; per applicazioni dove è richiesta la non propagazione della fiamma ed una protezione esterna da fonti di calore radiante; applicazione tipica su impianti siderurgici.

for the delivery only of liquids or gas on plants where a high electric isolation and an external protection from radiant heat is requested; typical application on electric ovens of steel fusion.



### STRUTTURA BODY

<b>A</b> <b>Sottostrato tube</b>	Miscela nera autoestinguente secondo astm c542, a base cr. Black self-extinguishing compound according to astm c542, cr rubber.
<b>B</b> <b>Inseriti Reinforcement</b>	Tessuti sintetici ad alta tenacità. High tensile synthetic textile.
<b>C</b> <b>Copertura Cover</b>	Tessuto grezzo in fibra di vetro, tipo e-550°C. raw fabric in glass-fibre, type e-550°C.
<b>Superficie Surface</b>	In fibra di vetro. Glass fiber braid.



### FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP / COLLAR

stf - fascette a vite Hose clamps with screw (**pag. 208-211**)  
stc - fascette con bullone Hose clamps with bolt (**pag. 212-214**)



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	-



**NORME NORMS:**  
ISO 1307  
**MARCATURA MARKING: --**  
**CONFEZIONAMENTO BOX:**  
IMBALLO IN POLIETILENE NERO  
PACKAGING IN BLACK POLYETHYLENE



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