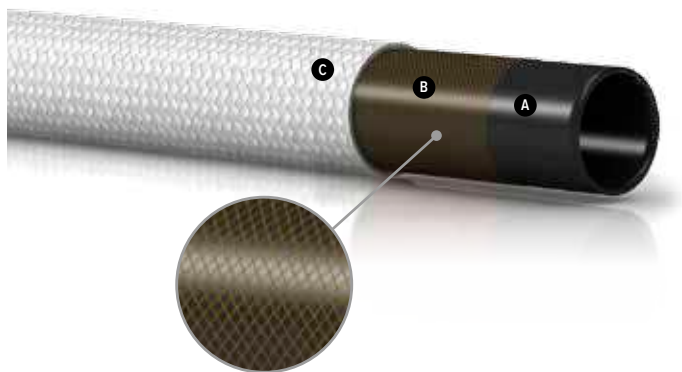


CFV HD 40

AUTOESTINGUENTE

SELF-EXTINGUISHING



- **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

A Sottostrato Tube	Miscela nera autoestinguente secondo ASTM C542, a base CR. Black self-extinguishing compound according to ASTM C542, CR rubber.
B Inseriti Reinforcement	Tessuti sintetici ad alta tenacità. High tensile synthetic textile.
C Copertura Cover	Tessuto grezzo in fibra di vetro, tipo E-550°C. Raw fabric in glass-fibre, type E-550°C.
Superficie Surface	In fibra di vetro. Glass fiber braid.



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE

RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)

STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)



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