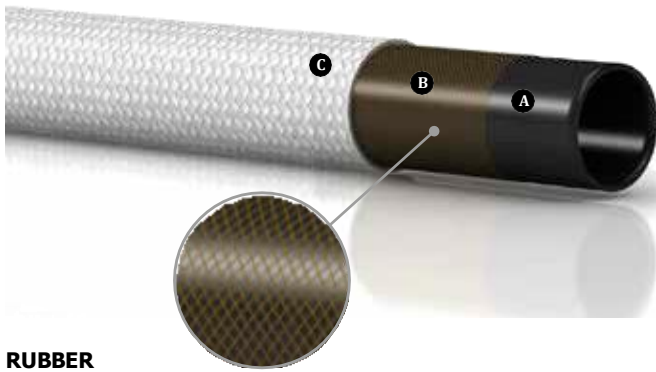


CFV HD 40

AUTOEXTINGUIBLE SELF-EXTINGUISHING



RUBBER



- **Estructura autoextinguible.**
Self-extinguishes structure.
- **Permite protegerse de las fuentes de calor.**
Allow the protection from heat sources.



USO APPLICATIONS

Solo entrega de líquidos o gases técnicos como nitrógeno, hidrógeno, oxígeno y otros; para aplicaciones en las que se requiere la no propagación de la llama y la protección externa contra fuentes de calor radiante; aplicación típica en plantas siderúrgicas.

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.



ESTRUCTURA BODY

A Capa interior Tube	Mezcla negra autoextinguible según ASTM C542, a base de CR. Black self-extinguishing compound according to ASTM C542, CR rubber.
B Refuerzos Reinforcement	Tejidos sintéticos de alta tenacidad. High tensile synthetic textile.
C Capa exterior Cover	Tejido en fibra de vidrio en bruto, tipo E-550°C. Raw fabric in glass-fibre, type E-550°C.
Superficie Surface	En fibra de vidrio. Glass fiber braid.



ABRAZADERAS Y COLLARES DE APRIETE RECOMENDADOS RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STF - Abrazaderas de tornillo Hose clamps with screw (pag. 204-207)
STC - Abrazaderas con perno Hose clamps with bolt (pag. 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	-



NORMAS NORMS:
ISO 1307
MARCADOR MARKING: -
EMBALAJE BOX:
EMBALAJE EN POLIETILENO NEGRO
PACKAGING IN BLACK POLYETHYLENE



-30°C / +80°C
-22°F / +176°F