

CFVS



Osłona termiczna z powłoką silikonową

Glass fiber knitted sleeve with red silicon coating

CHARAKTERYSTYKA:

- Materiał: **włókno szklane**
- Grubość silikonu: **1 mm**
- Samogaszenie: mniej niż **90 sekund**
- Zgodnie z normami - USHM: **ASTM 542**
- Wolna od związków z grupy halogenów
- Maksymalna temperatura pracy: do **260°C**
- Posiada atest **UL 1441 VW-1**
- Temperatura **1090°C -15-20 minut**
- Temperatura **1650°C -15-20 sekund**

FEATURES:

- Glass fiber knitted sleeve as CAI
- Silicon wall thickness: 1 mm
- Self-extinguishing: < a 90 seconds
- USHM a ASTM C 542
- Halogen free
- Max temperature 260°C
- According to UL 1441 WW-1
- Exposure up to 1090°C - 15-20 Minutes
- Exposure up to 1650°C - 15-20 Seconds

ZASTOSOWANIE:

Przemysł hutniczy, odlewnie, huty szkła, petrochemie, koleje.

Doskonale sprawdza się w warunkach wysokiej

i bardzo wysokiej temperatury. Osłania przed płomieniami, wiórami stalowymi

oraz przed uszkodzeniami mechanicznymi. Osłona jest odporna

na oleje hydrauliczne, smary, niektóre kwasy i substancje chemiczne

CFVS



NUMER CZĘŚCI	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	DŁUGOŚĆ ROLKI
CFVS-06	06	15-20
CFVS-08	08	15-20
CFVS-10	10	15-20
CFVS-13	13	15-20
CFVS-16	16	15-20
CFVS-19	19	15-20
CFVS-20	20	15-20
CFVS-22	22	15-20
CFVS-25	25	15-20
CFVS-29	29	15-20
CFVS-32	32	15-20
CFVS-35	35	15-20
CFVS-38	38	15-20
CFVS-41	41	15-20
CFVS-44	44	15-20
CFVS-51	51	15-20
CFVS-57	57	15-20
CFVS-60	60	15-20
CFVS-64	64	15-20
CFVS-70	70	15-20
CFVS-76	76	15-20
CFVS-83	83	15-20
CFVS-89	89	15-20
CFVS-95	95	15-20
CFVS-102	102	15-20
CFVS-114	114	15-20
CFVS-121	121	15-20
CFVS-127	127	15-20
CFVS-152	152	15-20