







🔥 -50°C ... +350°C ^ +700°C

Passende Verschraubungen
Suitable connectors

Seite | page

	US-M	08. 4
	US-P	08. 7
	NIMS-M P	08.30
	SGL	08.30



FLEXAhightemp

Feuerschutzschlauch
Calciumsilikat-Geflecht mit
SI-Mantel

Fire protection conduit
Calcium-silicate-braiding with
SI sheathing

MATERIAL

Schutzschlauch Calciumsilikat-Geflecht
Mantel Silikon [SI]

MATERIAL

Conduit calcium-silicate-braiding
Sheathing silicone [SI]

VERWENDUNG

- Überzug für Kabel und Leitungen
Hydraulik-Schläuche und
Kühlwasser-Schlauchleitungen
- für den Brandschutz – vor hohen
Temperaturen und offenem Feuer,
Funkenflug und Metallspritzer
- für den Unfallschutz – verhindert
Verbrennungen an Armaturen,
Auspuff oder heißen Metallschläuchen

APPLICATION

- cover for cables and main leads
hydraulic hoses and
cooling-circuit-hoses
- for fire protection – protection
against high temperatures, open flames
and metal-splash
- for accident protection – no
burning on fittings, exhausts
or hot metal hoses

EIGENSCHAFTEN

- wetterfest
- wasserdicht
- weitgehend seewasser-, säure- und
ölbeständig
- gute Strahlenbeständigkeit
- abriebfest
- sehr flexibel
- nicht brennbar, auch kein Nachbrennen
- selbstverlöschend
- DIN 5510 [ST2/SR2/S4]

PROPERTIES

- weatherproof
- watertight
- widely resistant to seawater,
acids and oils
- good radiation resistance
- abrasive resistant
- very flexible
- non-flammable, even no afterglow
- self-extinguishing
- DIN 5510 [ST2/SR2/S4]

ANWENDUNGSGEBIETE

- Stahlindustrie
- Gießereien
- Chemische Industrie
- Erdöl Raffinerien
- Schiffsbau
- Verkehrstechnik
- Bergbau
- Glasfabriken
- Schienenfahrzeuge

APPLICATION

- steel industry
- foundries
- chemical companies
- oil companies
- shipbuilders
- public transportation
- mining industry
- glass factories
- railway industry

FLEXA No.

AD
OD

NW



rot red

ø

mm

kg/m

m

FLEXA No.	AD OD	NW	mm	kg/m	m
2061.809.010	17	10	10,0 x 17,0	0,119	15
2061.809.015	21	15	15,0 x 22,0	0,209	15
2061.809.020	27	20	20,0 x 27,0	0,213	15
2061.809.022	-	22	22,0 x 29,0	0,239	15
2061.809.025	-	25	25,0 x 32,0	0,291	15
2061.809.030	36	30	30,0 x 37,0	0,342	15
2061.809.035	-	35	35,0 x 42,0	0,390	15
2061.809.040	45	40	40,0 x 47,0	0,380	15
2061.809.050	56	50	50,0 x 57,0	0,733	15
2061.809.060	-	60	60,0 x 67,0	0,750	15