

Portrait

ROHRflex
Conduits

FLEXAquick
Connectors

Metal
Conduits

Metal
Conduits
Liquid tight

Plastic
Conduits

Special
Conduits



Passende Verschraubungen
Suitable connectors

Seite / page

	US-M		
	US-P		
	NIMS-MV-P		
	SGL		

Anwendungsgebiete

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

Application

- Steel Industry
- Foundries
- Chemical Companies
- Oil Companies
- Shipbuilders
- Public Transportation
- Mining Industry
- Glass Factories

Feuerschutzschlauch Calciumsilikat-Geflecht mit Silikon-Mantel

Material Schutzschlauch

Calciumsilikat-Geflecht
Mantel Silikon [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

Eigenschaften

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

Fire protection conduit Calcium-silicate-braiding with Silicone sheating

Material Conduit

calcium-silicate-braiding
Sheating silicone [SI]

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 metalhoses

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]**



ELECTRO-PRODUCTS CORP.
1-800-350-7937 | www.ibisep.com | info@ibisep.com

FLEXA No.	AD OD	NW			
rot red		ø	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	-	50	50,0 x 57,0	0,733	15
2061.809.060	-	60	60,0 x 67,0	0,750	15

in Ringen
in rings