

FLEXAhightemp

Schutzschläuche

Feuerschutzschlauch, nicht brennbar,
Calciumsilikat-Geflecht, Silikon-Mantel

Temperatur: -50°C ... +350°C ^
+700°C

Material: Calciumsilikat | Silikon

Eigenschaften:

- wetterfest
- wasserdicht
- weitgehend seewasser-, säure- und ölbeständig
- gute Strahlenbeständigkeit abriebfest
- sehr flexibel
- nicht brennbar, auch kein Nachbrennen
- selbstverlöschend
- EN45545-2 HL2 R22 (Innenbereich), HL3 R23 (Außenbereich)



Einsatzgebiete:

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



FLEXA No.	Farbe	NW [mm]	ID [mm]	AD [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m]
12061809010	rot	10,0	10,0	17,0	0,119	15
12061809015	rot	15,0	15,0	22,0	0,209	15
12061809020	rot	20,0	20,0	27,0	0,213	15
12061809022	rot	22,0	22,0	29,0	0,239	15
12061809025	rot	25,0	25,0	32,0	0,291	15
12061809030	rot	30,0	30,0	37,0	0,342	15
12061809035	rot	35,0	35,0	42,0	0,390	15
12061809040	rot	40,0	40,0	47,0	0,380	15
12061809050	rot	50,0	50,0	57,0	0,733	15
12061809060	rot	60,0	60,0	67,0	0,750	15

Empfehlungen zu Anwendungsgebieten, Einsatzbereichen, Produkten oder Produktkombinationen erfolgen von FLEXA nach bestem Wissen und bisherigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Der Einsatz von FLEXA Produkten für spezifische Anwendungen muss vom Benutzer unbedingt überprüft werden. Alle veröffentlichten Texte, Produktabbildungen, Zeichnungen und Tabellen dürfen ohne die Zustimmung von FLEXA nicht kopiert, bearbeitet oder verändert werden. Technische Zeichnungen, Zulassungen, Zertifikate und Ergebnisse des FLEXA - eigenen Prüflabors werden auf Anfrage gerne von uns zur Verfügung gestellt. Druckfehler, Fehler in technischen Zeichnungen, Irrtum und technische Änderungen behalten wir uns vor.