


RUBBER


- **Glasfaserstruktur Typ E-550°C.**
Structure en fibre de verre type E-550°C.
- **Ermöglicht eine hohe elektrische Isolierung.**
Permet une isolation électrique élevée.


**ANWENDUNG
APPLICATION**

Nur zur Förderung von Flüssigkeiten oder Gasen in Anlagen, bei denen eine hohe elektrische Isolierung und ein äußerer Schutz vor Strahlungswärmequellen erforderlich sind, wird häufig bei elektrischen Formen der Stahlschmelze angewendet.

Uniquement pour le transport de liquides ou de gaz dans des installations nécessitant une isolation électrique élevée et une protection extérieure contre les sources de chaleur rayonnante, est souvent utilisé pour les formes électriques de l'acier en fusion.


**STRUKTUR
STRUCTURE**

A	Weisse isolierende EPDM- Mischung, Mélange isolant blanc EPDM
B Einlage Couche intérieure	Hochzugfeste synthetische Textileinlage. Textile synthétique à haute résistance à la traction.
C Decke Revêtement	Rohes Glasfasergewebe, Typ E-550°C. Tissu de verre brut, type E-550°C.
Oberfläche Couverture	Glasfasergeflecht. Tresse en fibre de verre.



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
13	23	10	30	-	410	85	-
13	22	20	60	-	360	85	-
19	30	20	60	-	620	120	-
25	37	20	60	-	870	150	-
32	46	20	60	-	1290	190	-
38	53	20	60	-	1650	240	-
50	70	20	60	-	2850	300	-


**EMPFOHLENE KLAMMERN / KLAGEN
COLLIERS DE SERRAGE CONSEILLÉS**

STF - Schlauchschelle mit Schrauben Colliers de serrage à crêmaillère (# 204-207)
STC - Schlauchschelle mit Bolzen Collier de serrage avec boulon (# 208-210)



NORMEN NORMES :
ISO 1307

BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :

—

VERPACKUNG EMBALLAGE :
AUS SCHWARZEM POLYETHYLEN
EN POLYÉTHYLÈNE NOIR



**-30°C / +120°C
-22°F / +248°F**