



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 Seele Partie centrale	Schwarzer SBR- Gummi. Caoutchouc SBR noir.
B Einlage Couche intérieure	Hochzugfeste synthetische Textileinlage und Spirale aus Stahldraht. Textile synthétique à haute résistance à la traction et spirale en fil d'acier.
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	22	10	30	-	360	90	-
19	30	10	30	-	610	120	-
25	39	10	30	-	1020	150	-
32	46	10	30	-	1240	190	-
38	53	10	30	-	1550	230	-
50	68	10	30	-	2420	300	-
60	78	10	30	-	2830	360	-
75	93	10	30	-	3440	450	-
100	120	10	30	-	5050	600	-
125	148	10	30	-	7150	750	-
150	177	10	30	-	10150	900	-
200	232	10	30	-	15740	1200	-
250	286	10	30	-	21960	1500	-
75	93	20	60	-	3540	450	-
102	125	20	60	-	5980	600	-
127	149	20	60	-	6940	750	-
152	179	20	60	-	10270	900	-

EMPFOHLENE KLAMMERN / KRAGEN COLLIERS DE SERRAGE CONSEILLÉS

- STF - Schlauchschelle mit Schrauben Colliers de serrage à crémaillère (# 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 / +90°C
-22°F / +194°F