T19

SAUGSCHLAUCH AUS POLYESTERGEWEBE, PVC-BESCHICHTET TEMPERATUR BIS 90°C



Anwendungsbereich Rauchabsaugung

Nutzung

Für Zentralanlagen, Gelenkarme und mobile Lösungen

BESCHREIBUNG
Schlauch aus PolyesterMischgewebe mit doppelter
PVC-Beschichtung zur
Rauch- und Gasabsaugung mit
Temperaturen bis 90°C.
In Schlauchabschnitten bis
max. 10 m Länge verfügbar.

AUFBAU
Die leichte und sehr
flexible Spiralstruktur
zwischen der doppelten
Gewebebeschichtung
ist scheuerfest und
korrosionsbeständig.

BENUTZUNG Für stationäre oder mobile Installationen geeignet, für die Rauch- oder Gasabsaugung verwendbar.

T19 SAUGSCHLAUCH AUS POLYESTERGEWEBE, PVC-BESCHICHTET

T19 Ø VON 75 BIS 160 MM

Modell	Art-Nr.	Beschreibung
	T1900750000000	Schlauch T19 - Ø 75 mm
	T190000000100	Schlauch T19 - Ø 100 mm
	T190000000125	Schlauch T19 - Ø 125 mm
	T190000000150	Schlauch T19 - Ø 150 mm
	T190000000160	Schlauch T19 - Ø 160 mm