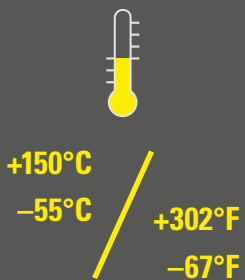
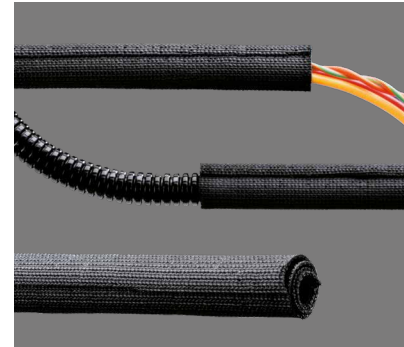


WPET-SCF

Gewebeschlauch, selbstschließend, hochflammgeschützt
Woven hose, selfclosing, high flame resistant



	min.				max.			
Temperaturbereich <i>Temperature range</i>								
Flexibilität/Biegesteifigkeit <i>Flexibility/Ductility</i>								
Dynamik <i>Dynamic</i>								
Mechanischer Schutz <i>Mechanical protection</i>								
Brandverhalten <i>Fire precaution performance</i>								
Chemische Beständigkeit <i>Chemical resistance</i>								
Witterungsbeständigkeit <i>Resistance to weathering</i>								

Material: PET V0

WPET-SCF ist ein selbststeinrollendes und überlappendes Gewebband mit verbesserten Brandeigenschaften und die perfekte Lösung zur kosten-effizienten und einfachen Bündelung von Kabeln und Leitern. Durch die seitliche Schlitzung ist der Gewebeschlauch selbst zur nachträglichen Kabelbündelung geeignet. WPET-SCF bietet so die Möglichkeit zum individuellen Abgang von einzelnen Leitern. Der offene, mechanische Schutzschlauch aus Polyester bietet zudem eine hervorragende Schnitt- und Abriebfestigkeit.

Material: PET V0

WPET-SCF is a self-wrapping and overlapping fabric tape with improved fire characteristics and the perfect solution for a cost efficient easy bundling of cables and wires. The wrapped sleeves made of polyester can be reopened and offers excellent cut and chafing resistance. The self-wrapping feature of WPET-SCF allows cable and wire bundling with intermediate exits of individual conductors.

WPET-SCF

Produkteigenschaften / Product performances

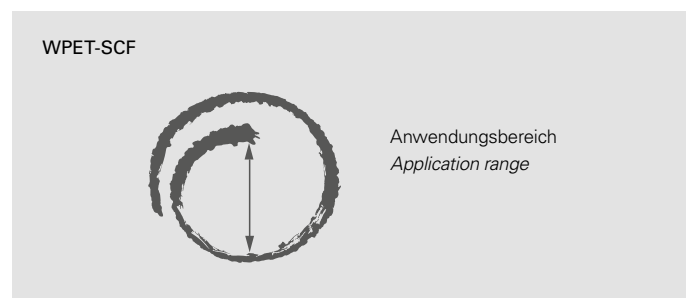
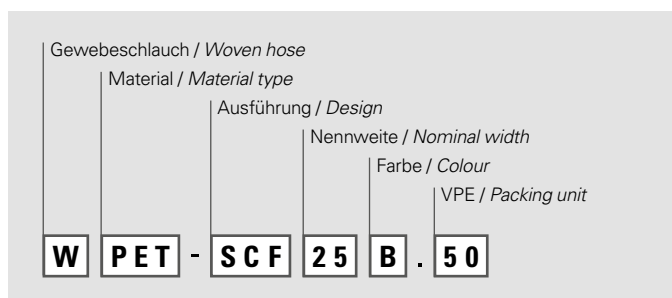
Anwendungseigenschaften / Application performances	Eigenschaften Characteristics	Maßeinheit Unit	Normen, Spezifikationen Standards, specifications	Bemerkung Remark
Temperaturbereich Temperature range	-55 bis / to +150 -67 bis / to +302	°C °F	IS FIP	
Brandschutzeigenschaften / Fire safety performances				
Halogen- und Cadmium frei Free from halogens and cadmium	ja / yes			
Brandklasse Fire classification	V0		UL 94	
Brandgefährdungsstufe Fire hazard level	R22 HL3/R23 HL 3		EN 45545-2	
Mechanische Eigenschaften / Mechanical performances				
Abriebfestigkeit Abrasion resistance	>5.000	Zyklen cycles	according to LV312-3 / ISO6722	

Prüfungen werden nach EN ISO 139 bei 23°C / 50% r. F. durchgeführt (sofern nicht anders angegeben). IS FIP = Interne Spezifikation FIP
 Tests carried out acc. EN ISO 139 at 23°C / 50% r. h. (if not indicated different). IS FIP = Internal Specification FIP

Artikel-Nr. Part No.		Nennweite Nominal width	Anwendungsbereich Application range	VPE PU
schwarz / black	grau / grey	NW	mm	m
WPET-SCF08B.50	WPET-SCF08G.50	08	5 – 8	50
WPET-SCF10B.50	WPET-SCF10G.50	10	8 – 10	50
WPET-SCF13B.50	WPET-SCF13G.50	13	10 – 13	50
WPET-SCF16B.25	WPET-SCF16G.25	16	13 – 16	25
WPET-SCF19B.25	WPET-SCF19G.25	19	16 – 19	25
WPET-SCF25B.25	WPET-SCF25G.25	25	22 – 25	25
WPET-SCF29B.25	WPET-SCF29G.25	29	26 – 29	25
WPET-SCF32B.25	WPET-SCF32G.25	32	29 – 32	25
WPET-SCF38B.25	WPET-SCF38G.25	38	32 – 44	25
WPET-SCF50B.25	WPET-SCF50G.25	50	44 – 50	25

Kontaktieren Sie unsere lokale Vertretung oder unseren Kundendienst betreffend der Artikelverfügbarkeit und Lieferzeit sowie weiteren Nennweiten und Farben.
Please contact our local distribution partner or our customer service regarding product availability, lead time, other sizes and colours.

Nummernschlüssel / Number code:



Die hier enthaltenen Angaben – einschließlich der Abbildungen und graphischen Darstellungen – entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sind nach bestem Wissen richtig und zuverlässig. Sie stellen jedoch keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar. Der Anwender der aufgeführten Produkte hat in eigener Verantwortung über deren Eignung für den vorgesehenen Einsatz zu entscheiden. Unsere Haftung für dieses Erzeugnis richtet sich ausschließlich nach unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen. Spezifikationen können von den FRÄNKISCHE Industrial Pipes (FIP) ohne Vorankündigung geändert werden. Zudem behält sich FIP das Recht vor, ohne Mitteilung an den Käufer an Werkstoffen oder deren Verarbeitungen Änderungen vorzunehmen, die die Einhaltung zutreffender Spezifikationen nicht beeinträchtigen oder sogar verbessern.

The provided data, images and technical specification drawings reflect the current engineering level and are to the best of our knowledge. This does not include any liability regarding the final application. Users of the products have to make their own evaluation to determine the suitability for a specific application. Our liability for these products considers the stated level within our General Conditions only. FRAENKISCHE Industrial Pipes (FIP) reserves the right to adjust specified data and values as well as implementing technical adjustments of the products e. g. change of materials and processing technologies without prior notice as long as the specified values are not reduced.