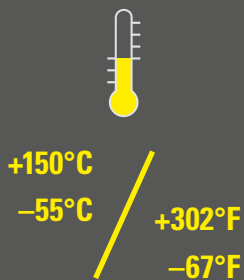
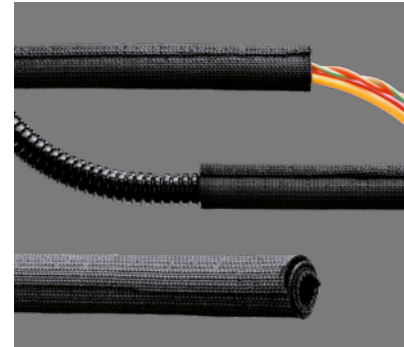


### WPET-SC

Gewebeschlauch, selbstschließend  
*Woven hose, selfclosing*



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

#### Material: PET

WPET-SC ist ein selbsteinrollendes und überlappendes Gewebband und die perfekte Lösung zur kosteneffizienten und einfachen Bündelung von Kabeln und Leitern. Denn durch die seitliche Schlitzung ist dieser Geweschlauch selbst zur nachträglichen Kabelbündelung geeignet. WPET-SC 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

*WPET-SC is a self-wrapping and overlapping fabric tape. A 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-SC allows cable and wire bundling with intermediate exits of individual conductors.*

## WPET-SC

### Produkteigenschaften / Product performances

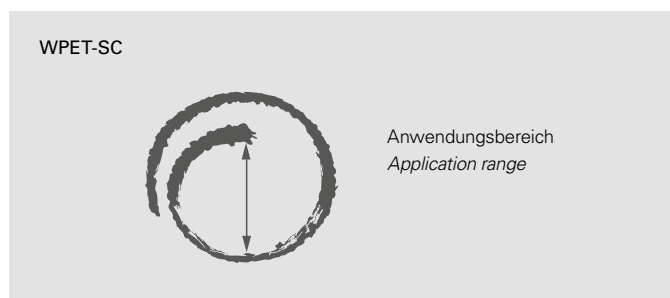
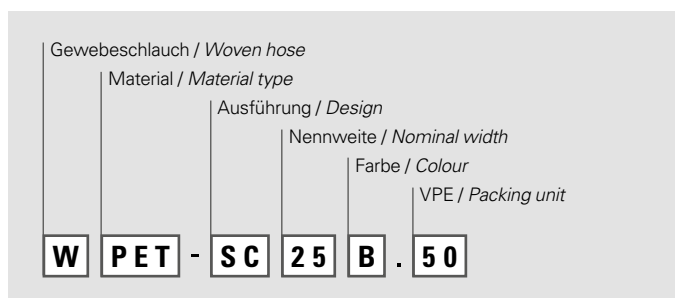
Anwendungseigenschaften / Application performances	Eigenschaften Characteristics	Maßeinheit Unit	Normen, Spezifikationen Standards, specifications	Bemerkung Remark
Temperaturbereich Temperature range	-55 bis / to +150 -67 bis / to +302	°C °F	IS FIP	
<b>Brandschutzeigenschaften / Fire safety performances</b>				
Halogen- und Cadmium frei Free from halogens and cadmium	ja / yes			
Brandklasse Fire classification	V2		UL 94	

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-SC08B.50	WPET-SC08G.50	08	5 – 8	50
WPET-SC10B.50	WPET-SC10G.50	10	8 – 10	50
WPET-SC13B.50	WPET-SC13G.50	13	10 – 13	50
WPET-SC16B.25	WPET-SC16G.25	16	13 – 16	25
WPET-SC19B.25	WPET-SC19G.25	19	16 – 19	25
WPET-SC25B.25	WPET-SC25G.25	25	22 – 25	25
WPET-SC29B.25	WPET-SC29G.25	29	26 – 29	25
WPET-SC32B.25	WPET-SC32G.25	32	29 – 32	25
WPET-SC38B.25	WPET-SC38G.25	38	32 – 44	25
WPET-SC50B.25	WPET-SC50G.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.