



FTPS

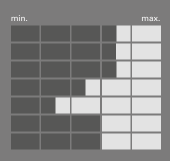
Wellrohr Corrugated conduit

Material: TPE



- thermoplastisches Elastomer TPE
- exzellente Flexibilität
- mittel bis gute Witterungseigenschaften
- für Anwendungen mit erhöhten dynamischen Anforderungen
- thermoplastic elastomer TPE
- excellent flexible quality
- average to good weathering performances
- for applications with highly flexing requirements

Temperaturbereich / Temperature range Flexibilität/Biegesteifigkeit / Flexibility/Ductility Chemische Beständigkeit / Chemical resistance Witterungsbeständigkeit / Resistance to weathering





Artikel-Nr. <i>Part No</i> . ¹⁾	Nennweite Nominal width	Profil Profile ²⁾	Dimensionen <i>Dimensions</i> in mm (nom.) ³⁾		Biegeradius Bending radius in mm	VPE <i>PU</i>
schwarz / black	NW		ID	AD / <i>OD</i>	stat. R.	m
FTPSF-07B.50	07	F	6,5	10,0	15	50
FTPSF-10B.50	10	F	9,7	12,9	20	50
FTPSF-12B.50	12	F	11,6	15,7	30	50
FTPSF-17B.50	17	F	16,4	21,0	40	50
FTPSF-23B.50	23	F	23,4	28,1	45	50
FTPSF-29B.25	29	F	28,9	33,8	55	25
FTPSF-36B.25	36	F	36,5	42,0	60	25
FTPSF-48B.25	48	F	47,5	53,9	70	25

Weitere technische Informationen finden Sie hier / You can find more technical information here

CADENAS - eCATALOG solutions elektronischer CAD Katalog / eCATALOG solutions electronic CAD catalog: https://fraenkische-ip.partcommunity.com

³⁾ Umrechnung in Inch: www.fraenkische.com/fipsystems-umrechnung-inch / Conversion to inch: www.fraenkische.com/fipsystems-conversion-inch











¹⁾ Nummernschlüssel für FIPHEAT® Wellrohre / Part numbering key for FIPHEAT® corrugated conduits: www.fraenkische.com/fipheat-part-no

 $^{^{2)} \, \}text{Rohrprofile} \, \textit{I Conduit profiles} : \\ \underline{\text{www.fraenkische.com/fipsystems-profiles}}$

FTPS

Produkteigenschaften / Product performances

Anwendungseigenschaften Application performances	Eigenschaften Characteristics	Maßeinheit <i>Unit</i>	Normen, Spezifikationen Standards, specifications	Bemerkung Remark
Temperaturbereich / Temperature range	-40 bis / to +150 -40 bis / to +302	°C °F	IS FIP	
Füllgrad (max.) / Filling ratio (max.)	70	%	IS FIP	Empfehlung / Recommendation

Brandschutzeigenschaften / Fire safety performances				
Halogen- und Cadmiumfrei Free from halogens and cadmium	nein / no			
Brandklasse / Fire classification	НВ		UL 94	

Witterungseigenschaften / Weathering performances					
UV- und Witterungsbeständigkeit UV and weathering performance	mittel bis gut average to good		IS FIP	5 bis 10 Jahre 5 to 10 years	

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

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 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. FRAENKI-SCHE 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.

 $\label{localization} \mbox{FR\"{\sc ANKISCHE Industrial Pipes GmbH \& Co. KG / Hellinger Str. 1 / 97486 K\"{\sc Nonigsberg/Germany Phone +49 9525 88-0 / Fax +49 9525 88-155 / info@fraenkische-ip.com / www.fipsystems.com / www.fipsystems.com$