



**BPA66-CC** 

Geflechtschlauch
Beraided hose

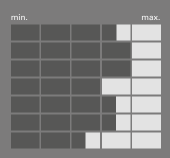
+125°C +257°F -55°C -67°F

Material: Polyamid 6.6



- sehr gute Schutzwirkung gegenüber Abrieb und gute chemische Beständigkeit
- Geflechtschlauch mit zusätzlicher Beschichtung, die Schneiden mit handelsüblichen Scheren (Kaltschnitt) ohne Ausfransen ermöglicht
- Bündelung und Schutz von Kabeln auch bei minimalen Platzverhältnissen
- very good protection against chafing good and resistance against chemical solvents
- braided hose that is specially coated for cold-cut capabilities, therefore it can be cut with normal scissors without intention for frazzling
- bundling and protection of cables and wires also at limited application spaces

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











Artikel-Nr. <i>Part No.</i> <sup>1)</sup>	Nennweite Nominal width	Anwendungsbereich Application range		VPE PU
schwarz / black	NW	D <sub>min.</sub> in mm	D <sub>max.</sub> in mm	m
BPA66-CC04B.50	04	2	8	50
BPA66-CC06B.50	06	4	10	50
BPA66-CC08B.50	08	6	10	50
BPA66-CC10B.50	10	8	12	50
BPA66-CC12B.50	12	10	14	50
BPA66-CC14B.50	14	12	20	50
BPA66-CC16B.50	16	14	24	50
BPA66-CC20B.50	20	18	26	50
BPA66-CC25B.25	25	22	34	25
BPA66-CC30B.25	30	26	36	25
BPA66-CC35B.20	35	32	44	20
BPA66-CC40B.20	40	33	50	20
BPA66-CC45B.20	45	38	56	20
BPA66-CC50B.20	50	48	80	20

Langrollen auf Anfrage. / Bulk coils on request.

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

 $eCATALOG solutions\ elektronischer\ CAD\ Katalog\ /\ eCATALOG solutions\ electronic\ CAD\ catalog: \\ \underline{https://fraenkische-ip.partcommunity.com}$ 

1) Nummernschlüssel für FIPJACK® Schutzschläuche / Part numbering key for FIPJACK® protection sleeves: www.fraenkische.com/fipjack-part-no







## **BPA66-CC** Produkteigenschaften / Product performances

Anwendungseigenschaften Application performances	Eigenschaften Characteristics	Maßeinheit <i>Unit</i>	Normen, Spezifikationen Standards, specifications	Bemerkung <i>Remark</i>
Temperaturbereich / Temperature range	−55 bis / <i>to</i> +125 −67 bis / <i>to</i> +257	°C °F	IS FIP	
Rrandschutzeinenschaften / Fire safety nerformances				

Brandschutzeigenschaften / Fire safety performances					
Halogen- und Cadmiumfrei Free from halogens and cadmium	ja / yes				
Entflammbarkeit / Flammability	selbstverlöschend self-extinguishing		FMVSS 302		

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 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. 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.

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