

TDPA

Einzugswerkzeug
Draw-in-tool

+150°C +302°F
-40°C -40°F

Material: PA66



- Kabel- und Leiter-Einzugswerkzeug für längsgeschlitzte FIPLOCK® Wellrohre
- als Variante mit Loch oder Griff erhältlich
- *draw-in tool for cables and conductors into slit FIPLOCK® corrugated conduits*
- *available as variant with hole or grip*



Artikel-Nr. Part No. ¹⁾	Nennweite Nominal width	Ausführung Model	VPE PU
schwarz / black	NW		Stk / Pcs
TDPA-04B-01	4,5 – 07	mit Loch / with hole	10
TDPA-04B-02	4,5 – 07	mit Griff / with grip	10
TDPA-07B-01	07 – 29	mit Loch / with hole	10
TDPA-07B-02	07 – 29	mit Griff / with grip	10



mit Loch / with hole



mit Griff / with grip

CAENAS – eCATALOGsolutions elektronischer CAD Katalog / eCATALOGsolutions electronic CAD catalog: <https://fraenkische-ip.partcommunity.com>

¹⁾ Nummernschlüssel für FIPLOCK® Zubehör / Part numbering key for FIPLOCK® accessories: www.fraenkische.com/fiplock-accsy-part-no

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.

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.