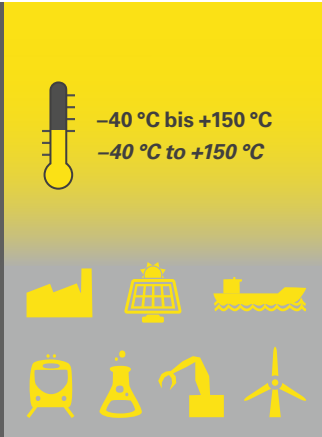


TDPA – Einzugswerkzeug mit Loch/Griff Draw-in tool with hole/grip



Material: PA66

Das Einzugswerkzeug TDPA erleichtert den Einzug von Kabeln bei geschlitzten Wellrohren. Das Zubehörteil ist mit Griff oder Loch und in zwei Größen mit den Nennweiten 4.5 bis 07 und 07 bis 29 erhältlich.

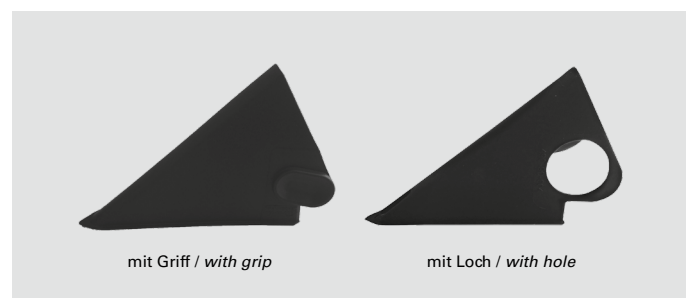
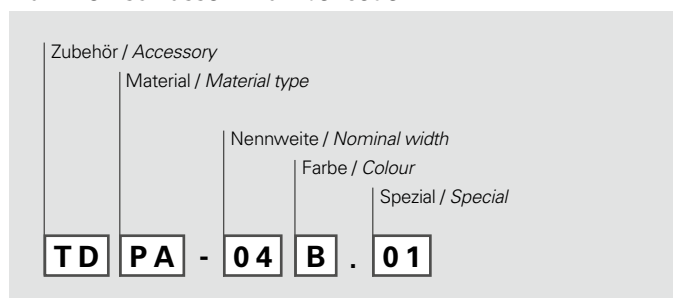
Material: PA66

The TDPA draw-in tool makes it easy to apply in cables in slitted corrugated conduits. The accessory is available with either a hole or a grip and in two different sizes with nominal widths 4.5 to 07 and 07 to 29.

Artikel-Nr. Part No.	Nennweite Nominal width	Spezial Special	VPE Packing unit
schwarz / black	NW		
TDPA-04B-01	4.5 – 07	mit Loch / with hole	5
TDPA-04B-02	4.5 – 07	mit Griff / with grip	5
TDPA-07B-01	07 – 29	mit Loch / with hole	5
TDPA-07B-02	07 – 29	mit Griff / with grip	5

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.