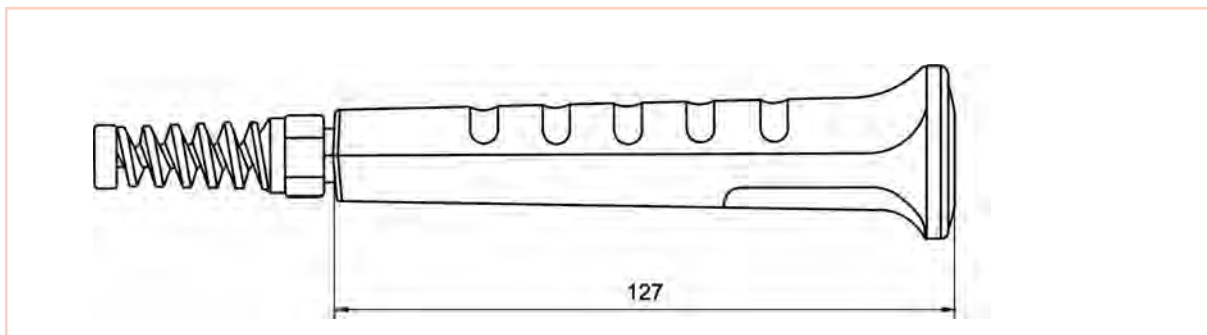


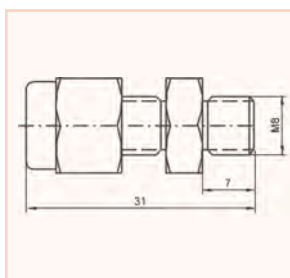
TEMPÉRATURE

Poignée pour capteur à manchon de câble hexagonal



Option: Poignée montée **Référence OFH**

Presse étoupe type ZT943xKV



Domaine d'utilisation :
pour éléments gainés

Option:
bague coupante, indémon-
table une fois montée, $T_{max} =$
800°C
pour ZT9431KV
Référence OT9431ST
pour ZT9432KV
Référence. OT9432ST

Modèles (à bague de serrage laiton) :

pour les types :
FTA15Lxxx, FPA16Lxxx **Référence ZT9431KV**

pour les types :
FTA30Lxxx, FPA30Lxxx
et FNA30Lxxx **Référence ZT9432KV**

Caractéristiques techniques :

Température d'utilisation :	jusqu'à 250 °C max. en option jusqu'à 800 °C
Filetage :	M8 x 1, clé de 14

Pâte thermoconductrice type ZB9000WP

pour mesurer en surface Plage d'utilisation : -30 à + 200 °C pâte thermoconductrice, tube, 12 ml **Référence ZB9000WP**