




















- 1 
- 2 
- 3 
- 4 
- 5 
- 6 
- 7 
- 8 
- 9 
- 10 
- 11 
- 12 
- 13 
- 14 
- 15 
- 16** 
- 17 
- 18 
- 19 

MATIÈRE

Technopolymère à base de polyamide (PA), couleur noire RAL 9005, finition mate.

BRACELET ÉLASTIQUE

technopolymère à base acétalique (POM), couleur noire.

JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ

Deux OR en caoutchouc synthétique NBR.

CHAÎNETTE DE RETENUE

Câble à billes et terminaux d'accouplement en technopolymère à base acétalique (POM), couleur noire.

Anneau en acier INOX traité NERINOX.

Fixation de l'embout au moyen d'une vis autotaraudeuse $\varnothing 4.8$ mm UNI EN ISO 7050 ou vis M5 à tête évasée UNI EN ISO 10642.

EXÉCUTIONS STANDARDS

- **TP-C-LP**: sans trou latéral.
- **TP-CF-LP**: avec trou latéral d'échappement.

TEMPÉRATURE MAXIMUM D'EXERCICE EN CONTINU

60°C.

SYMBOLE GRAPHIQUE "REPLISSAGE"

Selon les normes DIN.

ASSEMBLAGE

L'assemblage à pression évite des opérations de vissage/dévisage.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Le bracelet élastique, placé dans la rainure du bouchon prévue à cet effet, peut tourner librement. L'anneau à spires relie le bracelet à la chaînette.

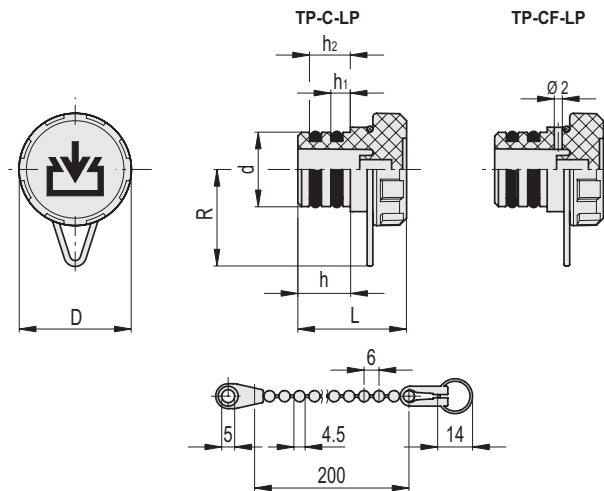
Convient quand il est nécessaire d'éviter la perte du bouchon.

EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE


- Chaînette de longueurs différentes.
- Bouchon avec câble de retenue CV-T (voir page -) en polyéthylène couleur noire.
- Bouchon avec câble de retenue en acier INOX GN 111 (voir page -), GN 111.2 (voir page -), GN 111.4 (voir page -), GN 111.8 (voir page -).




ELESA Original design



TP-C-LP

Code	Description	d	h	D	L	R	h1	h2	Trou assemblage d+0.2	
60601-C9	TP-C.12-LP-C9	12	11	20	26	20.5	4	8	12	10
60603-C9	TP-C.18-LP-C9	18	13	26	28	22.5	4.5	10	18	15
60611-C9	TP-C.20-LP-C9	20	14	30	29	24	5	11	20	18
60631-C9	TP-C.26-LP-C9	26	14	35	29.5	26.5	5	11	26	26

TP-CF-LP

Code	Description	d	h	D	L	R	h1	h2	Trou assemblage d+0.2	
60641-C9	TP-CF.12-LP-C9	12	11	20	26	20.5	4	8	12	10
60643-C9	TP-CF.18-LP-C9	18	13	26	28	22.5	4.5	10	18	15
60651-C9	TP-CF.20-LP-C9	20	14	30	29	24	5	11	20	18
60671-C9	TP-CF.26-LP-C9	26	14	35	29.5	26.5	5	11	26	26