



### Goulottes de câblage rigides en PVC

#### HelaDuct HTWD-PW, conducteur large (tailles métriques)

Les goulottes de câblage HelaDuct HTWD-PW sont utilisées pour acheminer et protéger les câbles dans les panneaux de commande et les commutateurs.

#### Principales caractéristiques

- Fentes larges adaptées aux fils de gros diamètres
- Les lamelles larges permettent de mieux soutenir les câbles
- Lisse, sans bords tranchants évitant ainsi les blessures ou l'endommagement de câbles
- Les lamelles peuvent être enlevées grâce aux pointillés prévus à cet effet et ne laissant ainsi pas de bords tranchants
- Une autre amorce de rupture ne laissant pas de bords tranchants est disponible à la base des flancs
- Points d'ancrage disponibles pour fixer facilement les accessoires de mise en faisceau
- Le couvercle de la goulotte est facile à monter/démonter, il assure une sécurité optimale même en position verticale ou sous l'effet de vibration
- Noeuds de retenue supplémentaires sur les lamelles des goulottes supérieures à 80 mm de haut pour éviter tout glissement de câbles
- Perforation de la base de la goulotte selon la norme DIN EN 50085

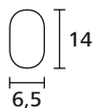
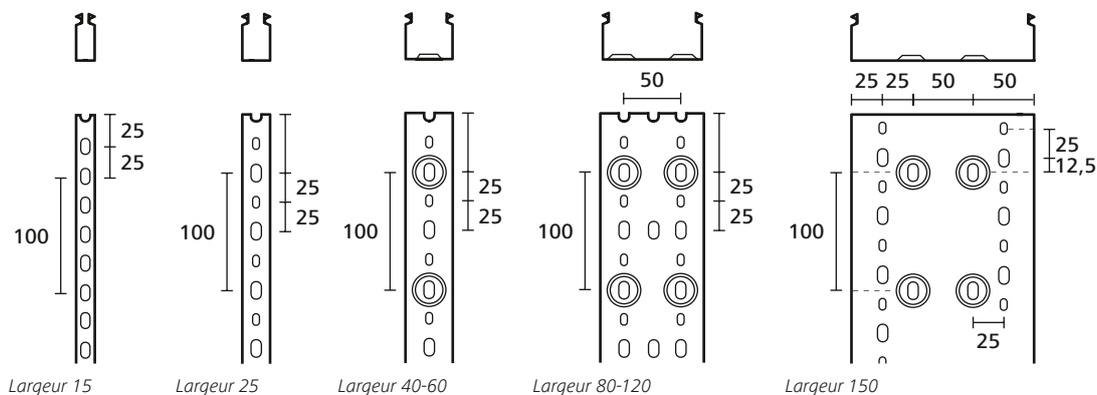


HelaDuct HTWD-PW - Goulotte de câblage conducteur large.

<b>MATIÈRE</b>	Polychlorure de vinyle (PVC)
<b>Couleur</b>	Gris (GY)
<b>Long. (L)</b>	2 m
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -5 °C à +65 °C
<b>Tenue au feu</b>	UL94 V0

RoHS

#### Perforation de la base de la goulotte HTWD-PW selon la norme DIN EN 50085



Dimensions des trous

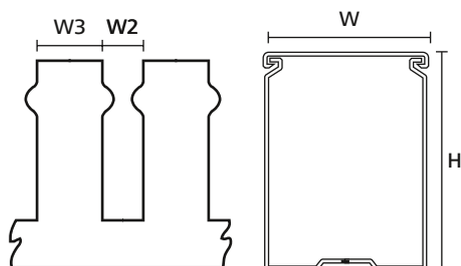


Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.



### Goulottes de câblage rigides en PVC

**HelaDuct HTWD-PW, conducteur large (tailles métriques)**



Goulotte HTWD-PW

RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Haut. (H)	Larg. (W2)	Larg. (W3)	Contenu	Article
HTWD-PW-15X18	15	18	5	7,5	72 m	181-10018
HTWD-PW-15X30	15	30	5	7,5	64 m	181-10038
HTWD-PW-15X40	15	40	5	7,5	48 m	181-10058
HTWD-PW-15X60	15	60	5	7,5	32 m	181-10118
HTWD-PW-25X30	25	30	5	7,5	72 m	181-10028
HTWD-PW-25X40	25	40	8	12	72 m	181-10068
HTWD-PW-25X60	25	60	8	12	48 m	181-10138
HTWD-PW-25X80	25	80	8	12	48 m	181-10198
HTWD-PW-25X100	25	100	8	12	16 m	181-10328
HTWD-PW-40X40	40	40	8	12	40 m	181-10078
HTWD-PW-40X60	40	60	8	12	36 m	181-10148
HTWD-PW-40X80	40	80	8	12	32 m	181-10208
HTWD-PW-40X100	40	100	8	12	16 m	181-10258
HTWD-PW-60X40	60	40	8	12	24 m	181-10088
HTWD-PW-60X60	60	60	8	12	24 m	181-10158
HTWD-PW-60X80	60	80	8	12	24 m	181-10218
HTWD-PW-60X100	60	100	8	12	8 m	181-10268
HTWD-PW-80X40	80	40	8	12	24 m	181-10098
HTWD-PW-80X60	80	60	8	12	24 m	181-10168
HTWD-PW-80X80	80	80	8	12	24 m	181-10228
HTWD-PW-80X100	80	100	8	12	8 m	181-10329
HTWD-PW-100X40	100	40	8	12	16 m	181-10108
HTWD-PW-100X60	100	60	8	12	16 m	181-10178
HTWD-PW-100X80	100	80	8	12	16 m	181-10238
HTWD-PW-100X100	100	100	8	12	8 m	181-10278
HTWD-PW-120X60	120	60	8	12	16 m	181-10188
HTWD-PW-120X80	120	80	8	12	16 m	181-10248
HTWD-PW-150X100	150	100	8	12	8 m	181-10288

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.  
Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.