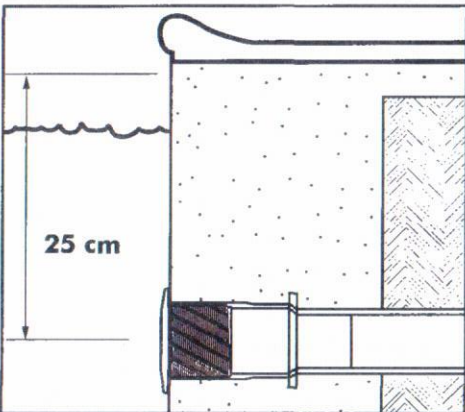


N°	AUTRES/OTHERS
1	ORN 15010
2	ORN VS
3	ORN 15008
4	ORN 15013
5(Ø8)	ORN 15016
5(Ø18)	ORN 15018
5(Ø22)	ORN 15017
6	ORN 15009
8	ORN 15019

N°	3310
1+5	ORA 9543E



Débit admissible: 5 à 6 m³/h

STRUCTURE MACONNEE SANS LINER.

- Sceller la traversée de paroi 3350 dans le béton de la paroi du bassin, la partie avec filetage intérieur vers le bassin, en protégeant l'orifice.
- Visser le corps de buse ou de prise balai (7) dans la traversée de paroi.
- Pour les buses orientables : à l'aide de la clé 3390 (accessoire), visser la butée de rotule (6) dans le corps (7) à la hauteur désirée. Puis placer la rotule (5) et coiffer le tout du chapeau (1).

STRUCTURE POLYESTER - COQUE

- Idem ci-dessus en utilisant l'écrou arrière 3394 à la place de la traversée de paroi 3350.

STRUCTURE MACONNEE AVEC LINER

- Idem ci-dessus en utilisant la traversée de paroi 3352 (scellée dans le béton).
- Placer un joint d'étanchéité (4) sur le corps de buse ou prise balai, positionner le liner puis mettre en place le second joint d'étanchéité (4) et serrer la bride (3) à l'aide des vis (2). Le liner se trouvant entre les deux joints d'étanchéité (4).

STRUCTURE PANNEAU

- Idem ci-dessus en utilisant l'écrou arrière 3393 à la place de la traversée de paroi.
- Placer un joint d'étanchéité (4) sur le corps de buse ou prise balai, positionner le liner puis mettre en place le second joint d'étanchéité (4) et serrer la bride (3) à l'aide des vis (2). Le liner se trouvant entre les deux joints d'étanchéité (4).

HIVERNAGE

- Pour les buses orientables, utilisez l'obturateur d'hivernage 3392 ou 3395 ou le bouchon 3391.
- Pour les prises balai, utilisez le bouchon d'hivernage 3391.

- Le fabricant ne pourra être tenu pour responsable d'un dommage direct ou indirect provenant d'une utilisation ou installation incorrecte du produit.

- Informations indicatives, représentations, photos et schémas non contractuels.

Design flow : 5 to 6 m³/h

MASONRY STRUCTURE WITHOUT LINER

- Seal the wall fitting (ref 3350) into the concrete of the basin wall, with the part with the inner threading towards the basin.
- Screw the body of the inlet/outlet or vacuum fitting (7) into the wall fitting component.
- For directional outlet : using the spanner (ref 3390), fit the nut of the rotary joint (6) in the body (7) at the desired height. Then mount the rotary joint (5) and fit the cover on the entire assembly (1).

POLYESTER STRUCTURE - SHELL

- Proceed as above, using rear nut ref 3394 instead of the wall fitting.

MASONRY STRUCTURE WITH LINER

- Proceed as above, using the wall fitting ref 3352 (sealed into the concrete), adding the flange (3), gaskets (4) and the four big screws (2) in order to ensure a waterproof seal with the liner.

PANEL STRUCTURE

- Proceed as above, using the rear nut ref 3393 instead of the wall fitting, and adding the flange (3), gaskets (4) and the four big screws (2) to ensure a waterproof seal with the liner. Important: instead of fitting the rear nut, you can also install the body (7) outside the swimming pool, and secure it in position using two small thread-cutting screws (2).

WINTERIZING

- For the inlet/outlet fittings, use the winterizing plug 3392 or 3395, or plug 3391.
- For the inlet fittings, use winterizing plug 3391.

- The manufacturer can not be considered as responsible for a direct or indirect damage resulting from an use or an incorrect installation of the product.

- Indicative information, not contractual photos and schema.