

Débit admissible: 5 à 6 m³/h

Design flow : 5 to 6 m³/h

STRUCTURE MACONNÉE 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 protéger l'orifice.
- Visser le corps de buse ou de prise balaï (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 MACONNÉE AVEC LINER

- Idem ci-dessus en utilisant la traversée de paroi 3352 (scellée dans le béton).
- Placer un joint détachable (4) sur le corps de buse ou prise balaï, positionner le liner puis mettre en place le second joint détachable (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 détachable (4) sur le corps de buse ou prise balaï, 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 balaï, utilisez le bouchon d'hivernage 3391.

POLYESTER STRUCTURE - SHELL

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

MASONRY STRUCTURE WITH LINER

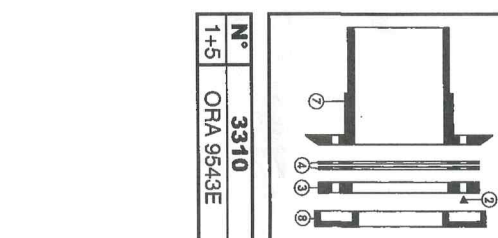
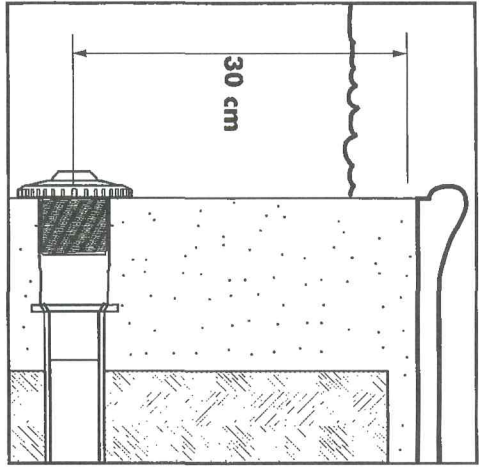
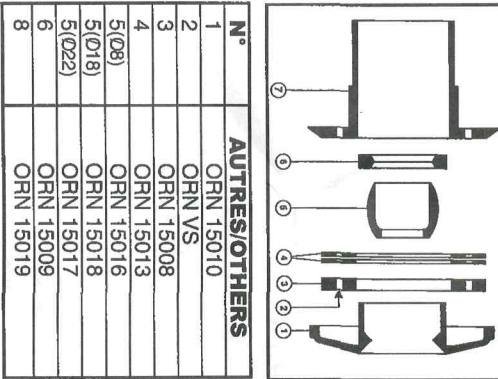
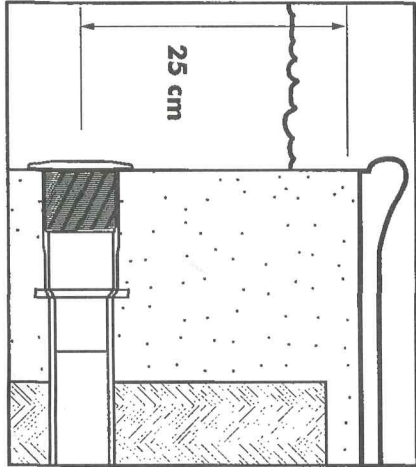
- Proceed as above, using the wall fitting ref 3352 (sealed into the concrete) adding the flange (3), gaskets (4) and the four big screws (2) in order to ensure a waterproof seal with the liner.

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.



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

- Le fabricant ne pourra être tenu pour responsable d'un dommage direct ou indirect provenant d'une utilisation ou installation incorrecte du produit.
- 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.
- Informations indicatives, représentations, photos et schémas non contractuels.
- Indicative information, not contractual photos and schema.