

# ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ ΚΑΝΑΛΙΑ Ω

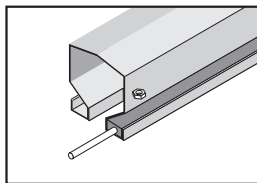
Για την αποστράγγιση κυρίως υγρών αποβλήτων που δεν περιέχουν πολλά στερεά.



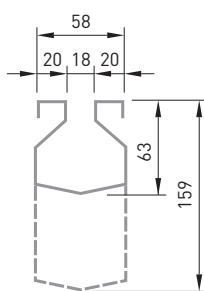
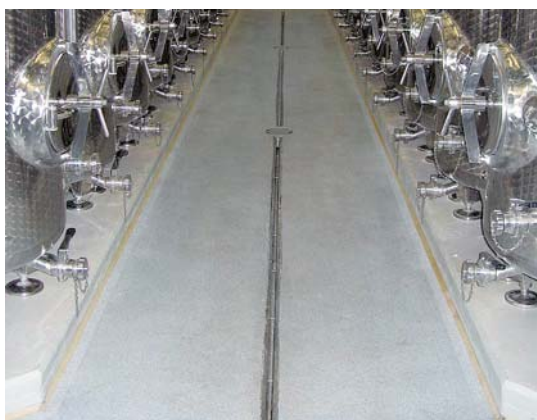
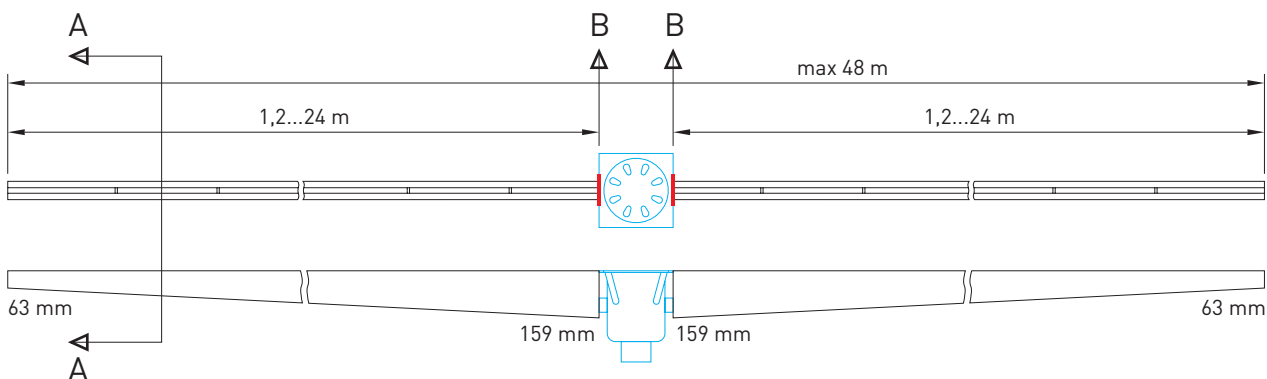
Ανοξείδωτο κανάλι αποστράγγισης που δεν χρειάζεται σάρα επιφανείας, κατάλληλο για όλους τους τύπους των δαπέδων. Το διάκενο των 18 mm χρησιμοποιείται για καθαρισμούς και πλύση δαπέδων καθώς και για να διαχωρίζει τις στεγνές από τις βρεγμένες περιοχές, επιπλέον επιτρέπει τον εύκολο καθαρισμό εσωτερικά του καναλιού.

Ιδανικά για αρχιτεκτονικές λύσεις, για οινοποιεία, ζυθοποιεία, τυροκομεία και γαλακτοβιομηχανίες, ελαιουργίες κ.α.

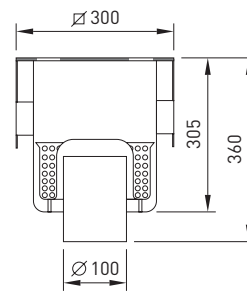
Κατασκευάζονται από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 ή 316 για μεγαλύτερη αντοχή σε διάβρωση. Το πάχος του ανοξείδωτου φύλλου κατασκευής είναι 2 mm. Έτσι ώστε ν' αντέχει ακόμα και σε φορτία οχημάτων τοποθετείται χαλύβδινη ή πλαστική ράβδος 8 mm κατά μήκος του επιφανειακού χείλους όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα .



Κατασκευάζονται με συνεχή κλίση 0,4% (4 mm βάθος για κάθε μέτρο κατασκευής). Τα μοναδιαία κομμάτια έχουν μήκος 3m και μπορούν να φθάσουν συνολικά τα 24m με συνεχόμενη κλίση. Σε σύνδεση με σιφόνι PSP 250 ή 300 ή με τετράγωνο CGRX 300 στη μέση μπορούν να φθάσουν τα 48 m συνολικά ως εξής:



TOMH A-A



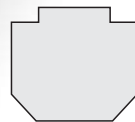
TOMH B-B



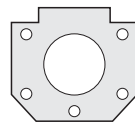
κανάλι Ω	άνοιγμα επιφανείας	απορροή (l/s)
F	18 mm	1,2-3,5

κωδικός	μοντέλο	μήκος (m)
8200	FA-0.5	0,5
8201	FA-1	1
8202	FA-1.5	1,5
8203	FA-2	2
8204	FA-2.5	2,5
8205	FA-3	3
8206	FB-3	3
8207	FC-3	3
8208	FD-3	3
8209	FE-3	3
8210	FF-3	3
8211	FG-3	3
8212	FH-3	3

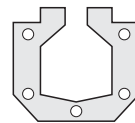
τάπα καναλιού αρχής



τομή καναλιού Ω



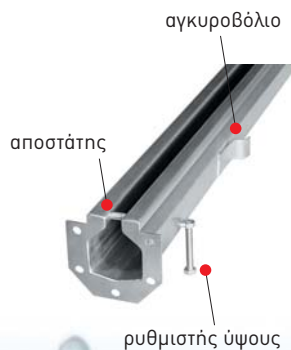
φλάντζα σύνδεσης κανάλι με σιφόνι



φλάντζα σύνδεσης κανάλι με κανάλι



Κάθε στοιχείο έχει στα άκρα του ενσωματωμένη φλάντζα για να συνδεθεί με το επόμενο. Η συναρμολόγηση των κομματιών γίνεται βιδώνοντας τις φλάντζες με ανοξείδωτες βίδες χρησιμοποιώντας ως ενδιάμεσο ελαστικό σύνδεσμο φλάντζα ελαστικής σιλικόνης πάχους 2mm. Η φλάντζα ελαστικής σιλικόνης επιπλέον εξασφαλίζει την υδατοστεγανότητα του συστήματος καθώς και την απορρόφηση πιθανών διαστολών. Η ελαστική σιλικόνη (VMQ) είναι κατάλληλη για θερμοκρασίες από -50 έως 180° C. Με τον ίδιο ακριβώς τρόπο γίνονται και οι συνδέσεις των καναλιών με τα σιφόνια PSP 250 ή 300 και με το CGRX 300.



Για μεγαλύτερη αντοχή των καναλιών σε φορτία χρησιμοποιούνται ανοξείδωτοι κυλινδρικοί αποστάτες ανά μέτρο κατασκευής. Για βέλτιστη σταθερότητα και εφαρμογή κατά την εγκατάσταση, υπάρχουν ενσωματωμένα πλευρικά αγκυροβόλια στην αρχή, στη μέση και στο τέλος κάθε καναλιού. Αντίστοιχα για την ευθυγράμμιση κατά την τοποθέτηση χρησιμοποιούνται ειδικές βίδες και παξιμάδια ρύθμισης ύψους που είναι ενσωματωμένα στο κανάλι.

