

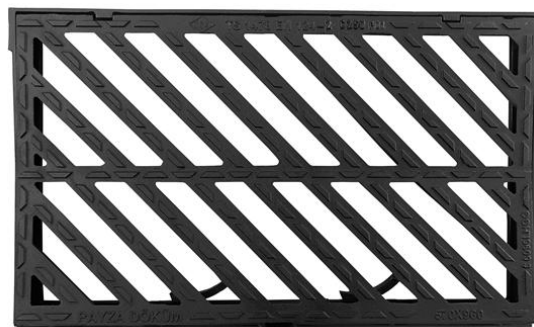
ΣΧΑΡΕΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΥΠΟΥ Ε.ΥΔ.Α.Π.

Περιγραφή:

Σχάρες φρεατίων υδροσυλλογής αγωγών ομβρίων με τα ανάλογα πλαίσια, **τύπου Ε.ΥΔ.Α.Π.**

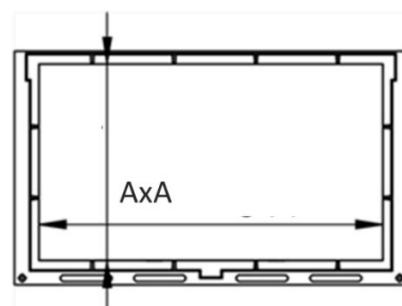
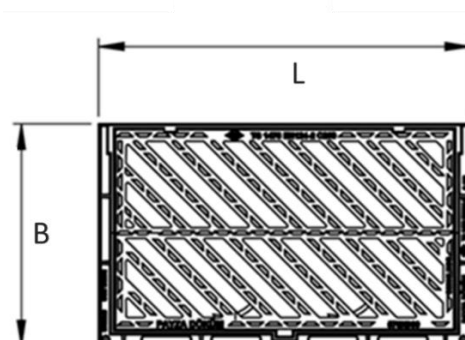
Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Ομάδα D400 (φορτίο δοκιμής: 400 kN - 40 tn).
- Σχεδιάζονται σύμφωνα με το πρότυπο EN124
- Κατασκευάζονται από ελατό χυτοσίδηρο (σφαιροειδούς γραφίτη)



Σχεδιαστικά Χαρακτηριστικά:

- Διαθέτει σύστημα αυτασφάλισης 2 κλειστρων και σχεδιασμό ασφάλισης 4 σημείων για σταθερή και **αθόρυβη λειτουργία** μετά την εγκατάσταση.
- Διαθέτει αντικλεπτικό μηχανισμό, (μεντεσέ)
- Ο σχεδιασμός της διατομής των κιγκλίδων μειώνει την πιθανότητα φραγής της σχάρας από διάφορα αντικείμενα διατηρώντας έτσι την ικανότητα παροχής εκκένωσης και διευκολύνοντας τον καθαρισμό κατά τη συντήρηση των φρεατίων υδροσυλλογής.



Υδραυλικά Χαρακτηριστικά:

- Ο σχεδιασμός των κιγκλίδων παρέχει τη μέγιστη υδραυλική ικανότητα εκκένωσης.
- Στον πίνακα αναφέρεται η επιφάνεια απορρόφησης της κάθε σχάρας σε cm².

Διασφάλιση ποιότητας:

Κατασκευάζονται σύμφωνα με τις προδιαγραφές του σχετικού ευρωπαϊκού προτύπου EN124, και υπό σύστημα διασφάλισης ποιότητας ISO 9001.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)			Απορ/τα (cm ²)
	ΕΞ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ (BxL)	ΚΑΘ. ΑΝΟΙΓΜΑ (AxA)	ΥΨΟΣ (H)	
D 6096 LHGG	570x960	482x844	82	1983
D 6096 WGG	575x940	482x818	75	1772