

## ΣΤΟΜΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ



Τα τελευταία χρόνια έχουν αυξηθεί τα φαινόμενα πλημμύρας σε υπόγεια, λόγω των έντονων βροχοπτώσεων. Γιαυτό είναι αναγκαίο και ιδανικό να τοποθετήσουμε μια βαλβίδα αντεπιστροφής του Γερμανικού ομίλου ACO, ώστε να προστατεύσουμε τους χώρους μας (κυρίως υπόγειους) από ανεπιθύμητη επιστροφή υδάτων στα κεντρικά δίκτυα.

ACO			
	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	DN	ΚΩΔΙΚΟΣ
	<b>ACO ΤΥΠΟΣ TRIPLEX-K-0</b> Στόμια καθαρισμού Φ100, Φ125 και Φ150 κατά DIN EN 13564, με βαλβίδα αντεπιστροφής (κλαπέ) και καπάκι ελέγχου-συντήρησης-καθαρισμού.	100	620356
		125	620480
		150	620357
	<b>ACO ΤΥΠΟΣ TRIPLEX-K-0</b> Στόμια καθαρισμού Φ100, Φ125 και Φ150 για τοποθέτηση στο έδαφος κατά DIN EN 13564, με βαλβίδα αντεπιστροφής (κλαπέ) και καπάκι ελέγχου-συντήρησης-καθαρισμού.	100	620358
		125	620481
		150	620359
	<b>ACO ΤΥΠΟΣ TRIPLEX-K-1</b> Στόμια καθαρισμού Φ100, Φ125 και Φ150 κατά DIN EN 13564, με βαλβίδα αντεπιστροφής (κλαπέ) που ασφαλίσει χειροκίνητα και καπάκι ελέγχου-συντήρησης-καθαρισμού.	100	620360
		125	620482
		150	620361
	<b>ACO ΤΥΠΟΣ TRIPLEX-K-1</b> Στόμια καθαρισμού Φ100, Φ125 και Φ150 για τοποθέτηση στο έδαφος κατά DIN EN 13564, με βαλβίδα αντεπιστροφής (κλαπέ) που ασφαλίσει χειροκίνητα και καπάκι ελέγχου-συντήρησης-καθαρισμού.	100	620362
		125	620483
		150	620363
	<b>ACO ΤΥΠΟΣ TRIPLEX-K-2</b> Στόμια καθαρισμού Φ100, Φ125 και Φ150 κατά DIN EN 13564, με <b>δύο</b> βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαπέ) όπου η μία ασφαλίσει χειροκίνητα και καπάκι ελέγχου-συντήρησης-καθαρισμού.	100	620364
		125	620484
		150	620365
	<b>ACO ΤΥΠΟΣ TRIPLEX-K-2</b> Στόμια καθαρισμού Φ100, Φ125 και Φ150 για τοποθέτηση στο έδαφος κατά DIN EN 13564, με <b>δύο</b> βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαπέ) όπου η μία ασφαλίσει χειροκίνητα και καπάκι ελέγχου-συντήρησης-καθαρισμού.	100	620366
		125	620485
		150	620367
	<b>ACO ΤΥΠΟΣ QUATRIX-K, 3F</b> Στόμια καθαρισμού Φ100, Φ125 και Φ150 κατά DIN EN 13564, με <b>δύο</b> βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαπέ) όπου η μία είναι <b>αυτόματη</b> (ηλεκτροκίνητη με συναγερμό) και η άλλη ασφαλίσει <b>χειροκίνητα</b> και καπάκι ελέγχου-συντήρησης-καθαρισμού.	100	620368
		125	620486
		150	620369