



## ΑΠΟΦΡΑΞΗ ΥΠΟΝΟΜΩΝ



# // ΕΚΤΟΞΕΥΣΗ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΝΟΜΩΝ ΜΕ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΠΛΥΣΙΜΟ ΥΠΟ ΥΨΗΛΗ ΠΙΕΣΗ

## ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- // Υψηλή αντοχή στη μηχανική διάβρωση, σύμφωνα με την προδιαγραφή EN 854:2015 – annex A
- // Χαμηλή αντοχή ολίσθησης – υψηλότερη αποδοτικότητα
- // Συμπαγής, ελαφρύς και μακροχρόνιας διάρκειας
- // Εύκολος στη συναρμολόγηση (EN ISO 1307)
- // Λείο εξωτερικό τοίχωμα (υψηλή αντοχή στο όζον)
- // Υψηλή ευκαμψία ακόμα και σε χαμηλές θερμοκρασίες (-30 °C)



## // ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΦΡΑΞΕΩΣ PLUS 25CAA MINETUFF



### ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ

## Σωλήνας αποφράξεως υπονόμων 250 bar (3625 psi) Υφάνισμα σπιράλ

**Εσωτερικό τοίχωμα:** συνθετικό ελαστικό ανθεκτικό σε έλαια, απορρυπαντικά και ζεστό νερό

**Ενίσχυση:** Τέσσερα υφάνισμα σπιράλ υψηλής αντοχής σε εφελκυσμό.

**Εξωτερικό τοίχωμα:** Λείο. Μαύρο συνθετικό ελαστικό ανθεκτικό στην μηχανική διάβρωση και στο όζον.

**Εφαρμογή:** ελαστικός σωλήνας για πλύσιμο συστημάτων δικτύων υπονόμων υπό υψηλή πίεση.

**Συντελεστής ασφαλείας:** 2,5:1

**Θερμοκρασία:** -30 °C +80 °C (-22 °F +176 °F)

**Σωλήνας συναρμολογημένος με:**

Θηλυκό BSP

Αρσενικό BSP

Κωδικός Είδους	↔			↔		↻		↻		↷		kg/m	lb/ft	↔
	Dash	mm	inch	mm	inch	Mpa	psi	Mpa	psi	mm	inch			
8M2AA012	-8	13	1/2	25,0	0,98	25	3625	62,5	9065	70	2,76	0,410	0,28	60 - 80 - 100 - 120
8M2AA020	-12	19	3/4	30,3	1,19	25	3625	62,5	9065	90	3,54	0,570	0,38	60 - 80 - 100 - 120
8M2AA025	-16	25	1	38,8	1,53	25	3625	62,5	9065	100	3,94	0,850	0,57	60 - 80 - 100 - 120 - 150 - 160 - 180 - 200
8M2AA032	-20	32	1 1/4	45,5	1,79	25	3625	62,5	9065	130	5,12	1,020	0,68	60 - 80 - 100 - 120 - 150 - 160 - 180 - 200

Ανοχή μήκους: ± 1% (προδιαγραφή ISO 1307)

**ΜΙΑ ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΓΚΑΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΥΨΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ. Ο ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΔΟΘΕΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΟΣ ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΜΗΚΗ, ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΠΙΕΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ EN 10204 3.1 B**

