







5 ΧΡΟΝΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ

VETATIN 97-3	Περιγραφή είδους	Διάμετρος (mm)	Βάρος (gr)	Τιμή/Τεμ €	Συσκ.
	Μαλακή κόλληση χαλκού με σύσταση L-Sn97Cu3. Κατάλληλη για χρήση σε εγκαταστάσεις πόσιμου νερού, κλιματισμού και θέρμανσης εφόσον η θερμοκρασία λειτουργίας δεν ξεπερνά τους 120°C. Κατασκευάζεται στην Γερμανία βάση των αυστηρότερων προδιαγραφών EN 29453, DIN και DVGW. Δεν περιέχει καθόλου Αντιμόνιο (Sb), Μόλυβδο (Pb) ή Νικέλιο(Ni).	2,5 mm	200		50
VETATIN SILVER	Περιγραφή είδους	Διάμετρος (mm)	Βάρος (gr)	Τιμή/Τεμ €	Συσκ.
	Κόλληση χαλκού με σύσταση L-Sn96Ag4. Το πιο εξελιγμένο κράμα μαλακής κόλλησης με 4% περιεκτικότητα σε Ασήμι. Κατάλληλη για χρήση σε εγκαταστάσεις πόσιμου, κλιματισμού και θέρμανσης εφόσον η θερμοκρασία λειτουργίας δεν ξεπερνά τους 120°C. Κατασκευάζεται στην Γερμανία βάση των αυστηρότερων προδιαγραφών EN29453, DVGW-GW2 και ISO9453. Δεν περιέχει καθόλου Αντιμόνιο (Sb), Μόλυβδο (Pb) ή Νικέλιο(Ni).	2,3 mm	200		50
Cu_ rofix 3	Περιγραφή είδους		Βάρος (gr)	Τιμή/Τεμ €	Συσκ.
	Παχύρευστη πάστα αποξείδωσης και συγκόλλησης χαλκού, ορείχαλκου, σε εγκαταστάσεις πόσιμου νερού και θέρμανσης Σύσταση τουλάχιστον 60% Sn97Cu3. Τα κατάλοιπα του συλλιπάσματος είναι διαλυτά στο νερό και αφαιρούνται εύκολα με απλό ξέπλυμα. Κατασκευάζεται στην Γερμανία βάση των προδιαγραφών DIN EN 29454		100		100
VETAFLUX	Περιγραφή είδους		Βάρος (gr)	Τιμή/Τεμ €	Συσκ.
	Ειδικό καθαριστικό-αποξειδωτικό υγρό χαλκοσωλήνων.		200		84
ΣΚΛΗΡΗ ΚΟΛΛΗΣΗ Cu-Rophos 93	Περιγραφή είδους			Τιμή/kg €	kg/κιβ.
	Σκληρή κόλληση χαλκού με σύσταση L-Cup7 (93% Cu και 7% P). Διατίθεται σε παλκέ βέργες 1,2mm x 3,2 mm και κατασκευάζεται βάσει των προδιαγραφών				1
ΒΟΡΑΚΑΣ GENTO	Περιγραφή είδους		Βάρος (gr)	Τιμή/Τεμ €	Συσκ.
	Ειδικό καθαριστικό - αποξειδωτικό υπό μορφή σκόνης.		100		10

ΠΡΟΣΟΧΗ: Τα κράματα που περιέχουν αντιμόνιο (Sb), μόλυβδο (Pb) ή νικέλιο (Ni) όπως το L-Sn95 Sb5, απαγορεύονται ΑΥΣΤΗΡΑ στις υδραυλικές εγκαταστάσεις πόσιμου νερού ως επικίνδυνα για την υγεία. Επίσης ο DVGW δεν αποδέχεται για την παραπάνω χρήση και κράματα με ενσωματωμένη αλοκή.