



Διαχείριση  
συμπυκνωμάτων

# Βινυλικός σωλήνας



Ευέλικτα, ανθεκτικά και μη τοξικά – διαθέτουμε την πιο εκτενή γκάμα στην αγορά.

## ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΠΛΕΓΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟ ΒΙΝΥΛΙΟ

Περιγραφή	Αριθμός	Διάμετρος (mm)		Χρώμα	Μήκος (m)	Πίεση (μπαρ) @20°C	Πίεση διάρρηξης (μπαρ) @20°C	Εύρος θερμοκρασίας
		ID	OD					
1/4" (6mm)	AX5100	6	12	Καθαρό	30	12	36	-5°C – 65°C
3/8" (10mm)	AX5101	10	14					
1/2" (12mm)	AX5102	16	22					
5/8" (15mm)	AX5103	15	20					
6/12mm	AX5120	6	12	Καθαρό	25	15	45	
10/16mm	AX5121	10	16					
16/22mm	AX5122	16	22					
19/26mm	AX5123	19	26					
25/33mm	AX5124	25	33			5	15	
1/4" (6mm)	AX5110	6	12	Μαύρο	30	12	36	
3/8" (10mm)	AX5111	10	14					
1/2" (12mm)	AX5112	16	22					
5/8" (15mm)	AX5113	15	20					

## ΒΙΝΥΛΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ

Περιγραφή	Αριθμός	Διάμετρος (mm)		Χρώμα	Μήκος (m)	Πίεση (μπαρ) @20°C	Πίεση διάρρηξης (μπαρ) @20°C	Εύρος θερμοκρασίας
		ID	OD					
1/4" (6mm)	AX5200	6	12	Clear	30	5	15	-5 °C – 65 °C
3/8" (10mm)	AX5201	10	14					
1/2" (12mm)	AX5202	16	22					
1/4" (6mm)	AX5203	6	12					
4/7mm	AX5210	4	7		50	7	21	
6/9mm	AX5211/1	7	7		50	4	12	
6/9mm	AX5211/F	6	9	Blue	50	4	12	
9/12mm	AX5212	9	12			8	25	
10/14mm	AX5213	10	14	Clear	50	8	25	
15/19mm	AX5214	15	19			5	15	

## ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ

Περιγραφή	Αριθμός	Χρώμα	Διάμετρος (mm)		Μήκος (m)	Πίεση (bar)	Πίεση διάρρηξης (bar)	Εύρος θερμοκρασίας
			ID	OD				
Ευέλικτος συν-εξωθημένος σωλήνας	9899-053-01	Λευκό	16	18	50	n/a	n/a	
	9899-052-01		18	20				
Ευέλικτος σωλήνας	9899-051-01	Λευκό	16	18	50	n/a	n/a	
	9899-050-01		18	20				
Ευέλικτος συν-εξωθημένος σωλήνας με σύνδεσμο M/F	9899-054-01	Γκρι	6/18 και 18/20mm		50	n/a	n/a	
	9899-059-01			14				
Σπειροειδής σωλήνας	9899-055-01	Λευκό		20	30	n/a	n/a	
	9899-137-01			16				
	9899-056-01			18				
	9899-057-01			16				
	9899-058-01			25				
9899-068-01		32						

Οι πληροφορίες είναι σιωπές κατά τη στιγμή της δημοσίευσης. Δεν είναι όλα τα προϊόντα διαθέσιμα σε όλες τις περιοχές.