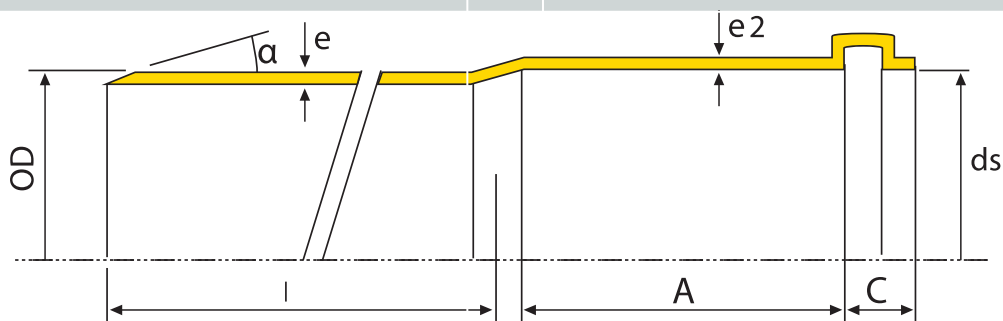


Στα προαναφερόμενα μήκη σωλήνων δεν αναφέρεται το μήκος της μούφας (A+C) το οποίο παρατίθεται στον ακόλουθο πίνακα.



Πίνακας χαρακτηριστικών σωλήνων **ATLAS-PLUS**

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ	ΓΩΝΙΑ α	Ds(min)	e2(min)	A(min)	C(min)
mm	mm	Μοίρες	mm	mm	mm	mm
40	1,8	15°	40,3	1,6	26	18
50	1,8	15°	50,3	1,6	28	18
75	1,9	15°	75,4	1,7	33	18
100	2,7	15°	100,4	2,1	34	21
110	2,7	15°	110,4	2,4	35	22
125	3,9	15°	125,4	2,8	38	26
160	4,9	15°	160,5	3,5	41	32

## 06β. Εξαρτήματα

Τα εξαρτήματα **ATLAS-PLUS** περιλαμβάνουν μια ευρεία γκάμα καμπυλών (15°, 30°, 45°, 67°, 80°, 87°), απλών ημιταφ (45°, 67°-30', 87°-30'), συστολικών ημιταφ (45°, 67°-30', 87°-30'), διατάξεις Ψ (67°-30'), συστολικά Ψ (67°-30'), εξαρτήματα ελέγχου ροής, απλές μούφες, μούφες με τερματικό, συστολές, έκκεντρες συστολές, γωνιακά ρακόρ μπανιέρας με ορειχάλκινο παξιμάδι, τάπες, κλπ.

## 07 ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ

Η τέλεια στεγανότητα του δικτύου σωληνώσεων και εξαρτημάτων αποχέτευσης **ATLAS-PLUS**, επιτυγχάνεται με τους υψηλής ποιότητας ελαστικούς δακτυλίους ειδικής σχεδίασης (οι προδιαγραφές των οποίων είναι σύμφωνες με το Γερμανικό πρότυπο DIN 4060 και το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 681-1-σκληρότητα 60 Shore A), οι οποίοι τοποθετούνται κατά την παραγωγή των σωλήνων μέσα στις μούφες.

Το υλικό κατασκευής τους είναι ειδικού τύπου ελαστομερές Γερμανικής κατασκευής, με πρακτικά απεριόριστη διάρκεια ζωής, ακόμη και σε διαβρωτικό περιβάλλον υψηλών θερμοκρασιών, χωρίς να στερεΐται της αρχικής του ελαστικότητας ακόμη και μετά από 50 χρόνια συνεχούς λειτουργίας της εγκατάστασης σε υψηλές θερμοκρασίες. Η **Interplast** διαθέτει στους εγκαταστάτες ειδικό λιπαντικό με το οποίο θα πρέπει να λιπανθούν οι ελαστικοί δακτύλιοι κατά την εργασία σύνδεσης των σωλήνων.

