

POMAKON σφραγιστικοί σφιγκτήρες Τύπος RS-1A / RS2A / RS-CA

ROMACON®

Οι σφραγιστικοί σφιγκτήρες της POMAKON χρησιμοποιούνται για τη μόνιμη έμφραξη σε διαφορετικούς τύπους σωλήνων.

για νερό , αέριο και πετροχημικά υγρά.



RS-1A



RS-2A



RS-CA

Οι σφραγιστικοί σφιγκτήρες της POMAKON μπορούν να είναι εξοπλισμένοι με έξοδο έως 4". Οι προδιαγραφές τους είναι πανομοιότυπες με τις προδιαγραφές και τα πρότυπα των - μανσόν επισκευής.

Τα πρότυπα των σπειρωμάτων των εξόδων είναι σύμφωνα με ISO/DIN ή BSP. Αμερικανική CC ή IP μπορεί να τοποθετηθεί κατόπιν ζήτησης.

Μέγεθος του σπειρώματος στην έξοδο	Διαθέσιμα για σωλήνα Ø	Ελάχιστο εύρος σε mm
½ "	≥ 44mm	150
¾ "	≥ 48 mm	150
1 "	≥ 57 mm	150
1 ¼ "	≥ 67 mm	150
1 ½ "	≥ 70 mm	200
2 "	≥ 88 mm	200
2 ½ "**	≥ 108 mm	200
3 "**	≥ 128 mm	300
4 "**	≥ 159 mm	400

Οι σφιγκτήρες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την επισκευή

των ακόλουθων τύπων σωλήνων :

- Ελατός χυτοσίδηρος (DI) - Μεταλλική σωλήνα με επένδυση PE
- Φαιός χυτοσίδηρος (CI) - Πλαστική*
- Σίδηρο (St.) - Σωλήνα GRP*
- Αμιαντοσωλήνα (AC) - Σωλήνα PE*

* Διαθέσιμα μόνο με διπλό αρμό με ενισχυμένο το πάνω σκέλος.

* Εάν ο σφιγκτήρας είναι να χρησιμοποιηθεί σε πλαστικό σωλήνα , παρακαλούμε πάντα να επικοινωνείτε με τη POMAKON ή κάποιο διανομέα της POMAKON για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εφαρμογή και τους περιορισμούς σε αυτόν του τύπο σωλήνων .

RS-1A / RS2A / RS-CA

- Material: AISI 304 r
AISI316L.
- Standard: ISO 7/ DIN
BSP.
- 100 %
- Material: EPDM r NBR.
- U
- ISO 9001:2015

- RS-1A
44-51 335-346 mm.
: 150 / 200 / 250 / 300 / 400 / 500 / 600 mm.
- RS-2A
88-110 625-645 mm.
: 200 / 250 / 300 / 400 / 500 / 600 / 750 mm.
- RS-CA
44-51 335-346 mm.
: 100, 150 mm 200 mm.

**		
40	150: 16 bar	
175	300: 10 bar	
**		

μ μ :

EPDM	- μ	max 55 μ C.
EPDM	- μ	max 140 μ C.
NBR	- μ	max 80 μ C.
Viton	- μ μ	μ
Silicone	- μ μ	μ

μ μ μ μ μ μ
ACS() WRAS(μ).
μ μ μ μ μ



ISO 9001:2015

TUV μ μ μ

ROMACON