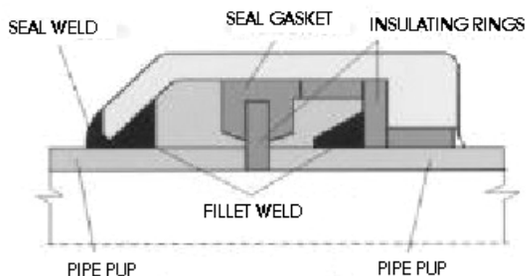
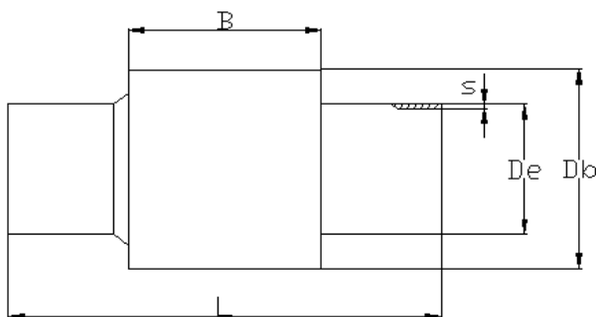


• ΜΟΝΩΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ PN25


Μονωτικοί σύνδεσμοι βαρέως τύπου, κατάλληλοι για δίκτυα αερίων καυσίμων χαμηλής και μέσης πίεσης. Είναι απαραίτητο εξάρτημα στην περίπτωση που επιθυμούμε καθοδική προστασία σε υπόγειο χαλύβδινο δίκτυο. Είναι κατασκευασμένοι σύμφωνα με τα διεθνή standard, προσφέρει πλήρη προστασία και διατίθεται με συγκολλητά άκρα.

Περιγραφή μονωτικού συνδέσμου

Διαστάσεις μονωτικού συνδέσμου


DN	De	s	L	Db	B
15	21,3	3,7	250	83	98
20	26,7	3,9	250	85	94
25	33,4	3,9	250	88	100
32	42,4	3,9	300	91	100
40	48,3	3,9	300	94	100
50	60,3	3,9	350	114	104
65	76,1	5,5	350	132	117
80	88,9	5,5	500	155	123
100	114,3	6	500	190	128
125	141,3	6,5	600	217	148
150	168,3	7,1	600	248	161
200	219,1	8,2	600	297	183
250	273	9,3	800	368	211
300	323,8	9,5	800	440	232

Διαστάσεις σε mm

Τεχνικές προδιαγραφές

Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας	: 140°C
MOP	: 25bar
Ηλεκτρική μονωτική αντίσταση στον αέρα στα 1000volt	: > 5Mohm
Διηλεκτρικό τεστ	: 3KV
Διηλεκτρική αντοχή	: >5KV
Υλικό σωλήνα	: API 5L Gr.B
Μονωτικά δαχτυλίδια	: epoxy με απίστρωση ινών γυαλιού
Gaskets	: EPDM
Εξωτερική επίστρωση	: epoxy ρητίνη
Εσωτερική επίστρωση	: Epoxy-phenol ρητίνη
Υδραυλική δοκιμή	: 1,5 x PN
Certificates	: UNI CIG 10285, EN UNI CEI 45014

