

**ΠΙΕΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ - ARD (εναλλάξιμη μεμβράνη)**

Τύπος	Κωδικός	Μέγεθος (Lt)	Διάταξη	Στόμιο	Διαστάσεις D mm	Διαστάσεις H mm	Αρχική πίεση (bar)	Max πίεση (bar)
ARD 24S-10 24L	17-304-01E	24	Σφαιρικό	1"	350	330	2	10
ARD 24H-10 24L HOR	17-304-02E	24	Οριζόντιο	1"	470	350	2	10
ARD 60H-10 60L HOR	17-304-11E	60	Οριζόντιο	1"	350	650	2	10
ARD 60V-10 60L VER	17-304-20E	60	Κατακόρυφο	1"	390	800	2	10
ARD 80V-10 80L VER	17-304-21E	80	Κατακόρυφο	1"	460	900	2	10
ARD 100V-100L VER	17-304-22E	100	Κατακόρυφο	1"	460	1000	3	10
ARD 200V-200L VER	17-304-24E	200	Κατακόρυφο	1¼"	600	1150	3	10
ARD 300V-300L VER	17-304-25E	300	Κατακόρυφο	1¼"	650	1300	3	10
ARD 500V-500L VER	17-304-26E	500	Κατακόρυφο	1¼"	760	1550	3	10
ARD 750V-750L VER	17-304-27E	750	Κατακόρυφο	1¼"	760	2000	3	10
ARD 1000V-1000L VER	17-304-28E	1000	Κατακόρυφο	1¼"	810	2200	3	10
ARD 2000V-2000L VER	17-304-29E	2000	Κατακόρυφο	2"	1150	2550	3	10
ARD 300V16-300L	17-305-25E	300	Κατακόρυφο	1¼"	650	1300	4	16
ARD 500V16-500L	17-305-26E	500	Κατακόρυφο	1¼"	760	1550	4	16
ARD 750V16-750L	17-305-27E	750	Κατακόρυφο	1¼"	810	1900	4	16
ARD 1000V16-1000L	17-305-28E	1000	Κατακόρυφο	2"	810	2200	4	16
ARD 2000V16-2000L	17-305-29E	2000	Κατακόρυφο	2"	1150	2550	4	16
ARD 3000V16-3000L	17-305-30E	3000	Κατακόρυφο	2"	1250	3000	4	16

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

- Κατασκευασμένα από χαλυβδόελασματα με ημιαυτόματη MIG συγκόλληση, εξωτερική στρώση εποξειδικής ρητίνης
- Φλάντζα εξαγωγής από γαλβανισμένο χάλυβα, βαλβίδα εισαγωγής από ορείχαλκο
- Εναλλάξιμη μεμβράνη από EPDM - μεγάλης ελαστικότητας - κατάλληλη για πόσιμο νερό
- Θερμοκρασία νερού -10°C ÷ +100°C



**ΠΙΕΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ - VAREM (εναλλάξιμη μεμβράνη)**

Τύπος	Κωδικός	Μέγεθος (Lt)	Διάταξη	Στόμιο	Διαστάσεις D	Διαστάσεις H	Αρχική πίεση (bar)	Max πίεση (bar)
Intervarem 24 ST	17-100-01E	24	Σφαιρικό	1"	351	358	1,5	8
Intervarem 20 H	17-100-02E	20	Οριζόντιο	1"	274	497	1,5	10
Maxivarem 40 H	17-100-09E	50	Οριζόντιο	1"	352	595	1,5	10
Maxivarem 60 H	17-100-11E	60	Οριζόντιο	1"	410	670	1,5	10
Maxivarem 80 H	17-100-12E	80	Οριζόντιο	1"	479	637	1,5	10
Maxivarem 100 H	17-100-13E	100	Οριζόντιο	1"	485	756	1,5	10
Maxivarem 200 H	17-100-14E	200	Οριζόντιο	1½"	602	1038	1,5	10
Maxivarem 300 H	17-100-15E	300	Οριζόντιο	1½"	654	1188	1,5	10
Intervarem 20 V	17-100-20E	20	Κατακόρυφο	1"	250	500	1,5	10
Maxivarem 60 V	17-100-21E	60	Κατακόρυφο	1"	379	825	1,5	10
Maxivarem 80 V	17-100-22E	80	Κατακόρυφο	1"	450	789	1,5	10
Maxivarem 100 V	17-100-23E	100	Κατακόρυφο	1"	450	910	1,5	10
Maxivarem 200 V	17-100-24E	200	Κατακόρυφο	1½"	554	1250	1,5	10
Maxivarem 300 V	17-100-25E	300	Κατακόρυφο	1½"	624	1370	1,5	10
Plusvarem 300 V	17-100-38E	300	Κατακόρυφο	1½"	624	1370	1,5	16
Maxivarem 500 V	17-100-26E	500	Κατακόρυφο	1½"	790	1460	1,5	10
Plusvarem 500 V	17-100-35E	495	Κατακόρυφο	1½"	790	1460	1,5	16
Maxivarem 750 V	17-100-27E	750	Κατακόρυφο	1½"	790	1925	1,5	10
Plusvarem 750 V	17-100-36E	750	Κατακόρυφο	1½"	790	1925	1,5	16
Maxivarem 1000 V	17-100-28E	1000	Κατακόρυφο	2"	945	1912	2	10
Plusvarem 1000 V	17-100-37E	1000	Κατακόρυφο	2"	945	1912	1,5	16

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

- Κατασκευασμένα από χαλυβδόελασματα με ημιαυτόματη MIG συγκόλληση, εξωτερική στρώση εποξειδικής ρητίνης
- Φλάντζα εξαγωγής από γαλβανισμένο χάλυβα, βαλβίδα εισαγωγής από ορείχαλκο
- Εναλλάξιμη μεμβράνη από Butyl - μεγάλης ελαστικότητας - κατάλληλη για πόσιμο νερό
- Θερμοκρασία νερού -10°C ÷ +99°C

