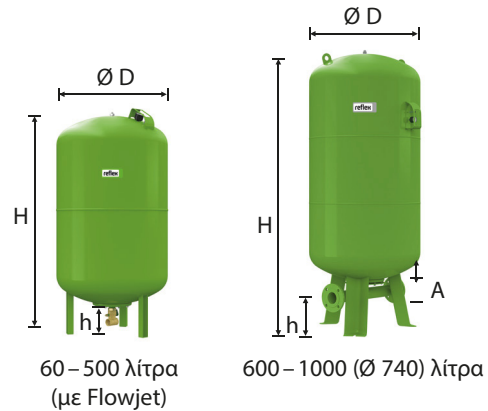


# Τεχνικά στοιχεία Reflex

## Reflex DT

- για εγκαταστάσεις πόσιμου νερού, θέρμανσης νερού και πιεστικά συγκροτήματα κατά DIN 1988
- με ταχυσύνδεσμο Flowjet ή σύνδεση με διπλή φλάντζα Duo
- μεμβράνη κατά DIN EN 13831, DIN 4807 T5, KTW-C και W 270
- κατασκευή και έλεγχος κατά DIN 4807 T5, DIN DVGW Reg.-Nr. NW-0411AT2534
- πιστοποίηση κατά 97/23/EG για συσκευές υπό πίεση
- εξωτερική και εσωτερική επικάλυψη κατά KTW-A
- προρύθμιση 4 bar
- αντικαθιστόμενη μεμβράνη
- με ενσωματωμένο μανόμετρο
- το μανόμετρο και η βαλβίδα προστατεύονται από μεταλλική εξοχή

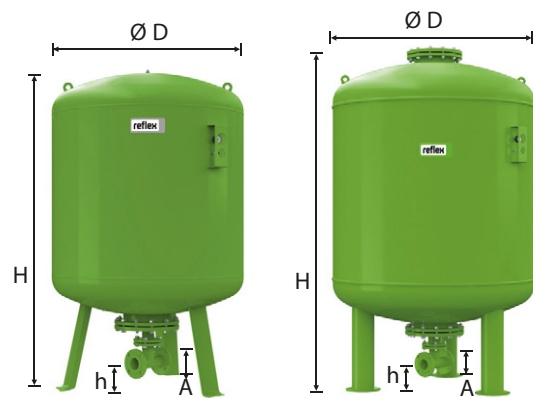


10 bar	Τύπος 10 bar /70 °C	Σύνδεση	Κωδικός πράσινο	Βάρος kg	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)
	DT 60	Flowjet RP 1 ¼	7309000	15,0	409	766	80
DT 80	Flowjet RP 1 ¼	7309100	16,5	480	750	65	
	DN 50/PN 16	7365000	23,0	480	750	100	
	DN 65/PN 16	7335705	24,0	480	750	110	
	DN 80/PN 16	7335805	26,0	480	750	115	
DT 100	Flowjet RP 1 ¼	7309200	18,6	480	856	65	
	DN 50/PN 16	7365400	26,0	480	856	100	
	DN 65/PN 16	7365405	27,0	480	856	110	
	DN 80/PN 16	7365406	28,0	480	856	115	
DT 200	Flowjet RP 1 ¼	7309300	37,0	635	975	80	
	DN 50/PN 16	7365100	53,0	635	975	105	
	DN 65/PN 16	7365105	54,0	635	975	115	
	DN 80/PN 16	7365106	57,0	635	975	120	
DT 300	Flowjet RP 1 ¼	7309400	43,5	635	1275	80	
	DN 50/PN 16	7365200	59,0	635	1275	105	
	DN 65/PN 16	7336305	60,0	635	1275	115	
	DN 80/PN 16	7336405	63,0	635	1275	120	
DT 400	Flowjet RP 1 ¼	7319305	73,0	740	1245	70	
	DN 50/PN 16	7365500	79,0	740	1245	95	
	DN 65/PN 16	7336505	80,0	740	1245	105	
	DN 80/PN 16	7336605	83,0	740	1245	110	
DT 500	Flowjet RP 1 ¼	7309500	69,0	740	1475	70	
	DN 50/PN 16	7365300	85,0	740	1475	90	
	DN 65/PN 16	7365307	86,0	740	1475	100	
	DN 80/PN 16	7365305	89,0	740	1475	110	
DT 600	DN 50/PN 16	7365600	164,0	740	1860	235	
	DN 65/PN 16	7336705	165,0	740	1860	235	
	DN 80/PN 16	7336806	177,4	740	1860	235	
DT 800	DN 50/PN 16	7365700	204,0	740	2325	235	
	DN 65/PN 16	7336905	205,0	740	2325	235	
	DN 80/PN 16	7337006	208,0	740	2325	235	
DT 1000 Ø 740	DN 50/PN 16	7365800	244,0	740	2604	235	
	DN 65/PN 16	7337105	245,0	740	2604	235	
	DN 80/PN 16	7337205	248,0	740	2604	235	
DT 1000 Ø 1000	DN 65/PN 16	7320105	386,2	1000	2000	160	
	DN 80/PN 16	7337305	386,2	1000	2000	150	
	DN 100/PN 16	7337405	386,2	1000	2000	140	
DT 1500	DN 65/PN 16	7320305	502,4	1200	2000	160	
	DN 80/PN 16	7337505	502,4	1200	2000	150	
	DN 100/PN 16	7337605	502,4	1200	2000	140	
DT 2000	DN 65/PN 16	7320505	686,5	1200	2450	160	
	DN 80/PN 16	7337705	686,5	1200	2450	150	
	DN 100/PN 16	7337805	686,5	1200	2450	140	
DT 3000	DN 65/PN 16	7320705	1054,0	1500	2520	190	
	DN 80/PN 16	7337905	1057,0	1500	2520	180	
	DN 100/PN 16	7338005	1057,0	1500	2520	170	

↑ V<sub>n</sub> Ονομαστικός όγκος / λίτρα

# Τεχνικά στοιχεία Reflex

## Reflex DT (συνέχεια)



1000 (Ø 1000) – 2000 λίτρα

3000 λίτρα

16 bar	Τύπος 16 bar /70 °C	Σύνδεση	Κωδικός πράσινο	Βάρος kg	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)
DT 80		Flowjet RP 1 ¼	7316005	27,0	480	750	65
		DN 50/PN 16	7370000	32,0	480	750	100
		DN 65/PN 16	7310306	33,0	480	750	110
		DN 80/PN 16	7310307	35,0	480	750	115
DT 100		Flowjet RP 1 ¼	7365408	29,0	480	835	65
		DN 50/PN 16	7370100	34,0	480	835	100
		DN 65/PN 16	7370101	35,0	480	835	110
		DN 80/PN 16	7370102	37,0	480	835	115
DT 200		Flowjet RP 1 ¼	7365108	55,0	634	975	80
		DN 50/PN 16	7370200	61,0	634	975	105
		DN 65/PN 16	7370205	62,0	634	975	115
		DN 80/PN 16	7370206	65,0	634	975	120
DT 300		Flowjet RP 1 ¼	7319205	64,0	634	1275	80
		DN 50/PN 16	7370300	70,0	634	1275	105
		DN 65/PN 16	7314205	71,0	634	1275	115
		DN 80/PN 16	7314206	74,0	634	1275	120
DT 400		DN 50/PN 16	7370400	113,0	740	1395	235
		DN 65/PN 16	7339006	119,0	740	1395	235
		DN 80/PN 16	7339005	122,0	740	1395	235
DT 500		DN 50/PN 16	7370500	130,0	740	1615	235
		DN 65/PN 16	7370507	131,0	740	1615	235
		DN 80/PN 16	7370505	134,0	740	1615	235
DT 600		DN 50/PN 16	7370600	174,0	740	1860	235
		DN 65/PN 16	7339105	175,0	740	1860	235
		DN 80/PN 16	7339205	178,0	740	1860	235
DT 800		DN 50/PN 16	7370700	224,0	740	2325	235
		DN 65/PN 16	7339305	225,0	740	2325	235
		DN 80/PN 16	7339406	228,0	740	2325	235
DT 1000 Ø 740		DN 50/PN 16	7370800	259,0	740	2604	235
		DN 65/PN 16	7339505	260,0	740	2604	235
		DN 80/PN 16	7339605	263,0	740	2604	235
DT 1000 Ø 1000		DN 65/PN 16	7320205	488,0	1000	2000	160
		DN 80/PN 16	7339705	488,0	1000	2000	150
		DN 100/PN 16	7339805	488,0	1000	2000	140
DT 1500		DN 65/PN 16	7320405	630,0	1200	2000	160
		DN 80/PN 16	7339905	630,0	1200	2000	150
		DN 100/PN 16	7340005	630,0	1200	2000	140
DT 2000		DN 65/PN 16	7320605	850,0	1200	2450	160
		DN 80/PN 16	7340105	850,0	1200	2450	150
		DN 100/PN 16	7340205	850,0	1200	2450	140
DT 3000		DN 65/PN 16	7320805	1240,0	1500	2520	190
		DN 80/PN 16	7340305	1240,0	1500	2520	180
		DN 100/PN 16	7340405	1200,0	1500	2520	170

↑ V<sub>n</sub> Ονομαστικός όγκος/λίτρα

Ειδικά μοντέλα > 16 bar κατόπιν ζήτησης

• από 1000 λίτρα/Ø 1000 mm με αναμονή για σύνδεση Συσκευής Ελέγχου μεμβράνης