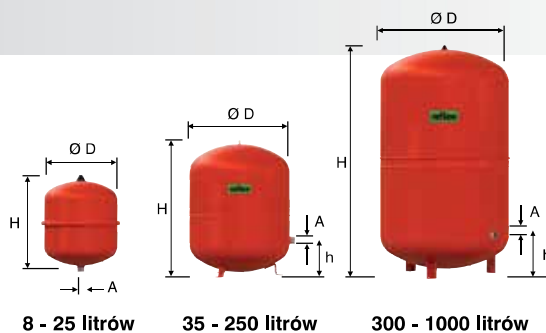


'reflex'

Dane techniczne

'reflex N, NG'

- ▶ do układów grzewczych i chłodniczych
- ▶ z przyłączami gwintowanymi
- ▶ niewymienna membrana, zgodnie z DIN 4807 cz. 3, dop. temperatura pracy 70 °C
- ▶ dopuszczenie zgodne z dyrektywą dot. urządzeń ciśnieniowych 97/23/WE
- ▶ powłoka czerwona lub biała
- ▶ ciśnienie wstępne 1,5 bar

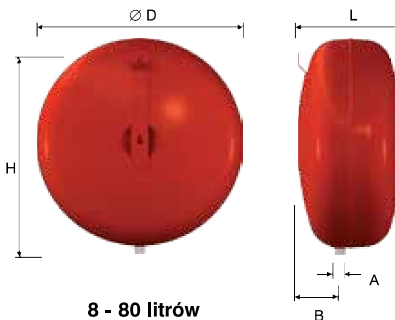


Typ 6 bar / 120 °C	Indeks		Waga kg	Ø D mm	H mm	h mm	A
	czerwone	białe					
NG 8	72.30.113	72.30.107	2,3	206	286	---	R ¾
NG 12	72.40.113	72.40.107	2,8	280	290	---	R ¾
NG 18	72.50.113	72.50.107	3,7	280	345	---	R ¾
NG 25	72.60.113	72.60.107	4,6	280	465	---	R ¾
NG 35	72.70.113	72.70.107	5,7	354	459	130	R ¾
NG 50	70.01.013	70.01.100	9,0	409	469	168	R ¾
NG 80	70.01.213	70.01.300	12,0	480	538	166	R 1
NG 100	70.01.413	70.01.500	14,0	480	644	166	R 1
NG 140	70.01.613	70.01.700	21,9	480	886	166	R 1
N 200	72.13.313	---	25,1	634	758	205	R 1
N 250	72.14.313	---	28,0	634	888	205	R 1
N 300	72.15.300	---	36,0	634	1092	235	R 1
N 400	72.18.000	---	55,0	740	1066	245	R 1
N 500	72.18.300	---	79,0	740	1286	245	R 1
N 600	72.18.400	---	85,0	740	1531	245	R 1
N 800	72.18.500	---	103,0	740	1996	245	R 1
N 1000	72.18.600	---	120,0	740	2406	245	R 1

↑ V_n pojemność nominalna / litry

'reflex EN'

- ▶ do instalacji grzewczych i chłodniczych z zawartością środka przeciw zamarzaniu do 50%
- ▶ wyposażone w uchwyt mocujący
- ▶ niewymienna membrana, dop. temperatura pracy 70 °C
- ▶ powłoka czerwona



8 - 80 litrów



Typ 3 bar / 120 °C	Indeks	Waga kg	Ø D mm	H mm	L mm	B mm	A	Ciśn. wstępne bar
EN 8	72.80.000	3,0	280	287	163	52	R ½	1,0
EN 12	72.80.100	3,0	354	361	168	64	R ½	
EN 18	72.80.200	5,0	354	367	222	76	R ¾	
EN 25	72.80.300	6,0	409	419	239	93	R ¾	
EN 35	72.80.400	8,0	480	457	240	97	R ¾	1,5
EN 50	72.80.500	9,0	480	457	317	125	R ¾	
EN 80	72.80.600	16,0	634	612	325	135	R ¾	

↑ V_n pojemność nominalna / litry