

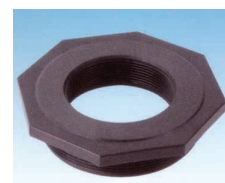
BOMBOLE IN VETRORESINA AQUASHELL

COMPONENTI TRATTAMENTO ACQUE

Bombole costruite in liner di polietilene atossico certificato per uso alimentare rinforzato con fibra di vetro. Prova minima di affaticamento 250,000 cicli fra 0 e 10 bar. Pressione di collaudo 10 bar, pressione di scoppio 32 bar. Temperatura di esercizio 1 - 50 °C.



Codice	Attacchi	Dimensioni	Dimensioni φ x h (mm)	Volume (lt)
BVTR8X35JU	2"1/2	8" x 35"	210x902	27
BVTR8X44JU	2"1/2	8" x 44"	210x1124	35
BVTR10X16	2"1/2	10" x 16"	257x473	13
BVTR10X35JU	2"1/2	10" x 35"	257x927	40
BVTR10X44JU	2"1/2	10" x 44"	257x1122	51
BVTR10X54JU	2"1/2	10" x 54"	257x1390	64
BVTR12X48JU	2"1/2	12" x 48"	314x1235	80
BVTR13X54JU	2"1/2	13" x 54"	344x1376	104
BVTR14X65JU	2"1/2	14" x 65"	369x1655	157
BVTR16X65JU	4"	16" x 65"	406x1655	188
BVTR18X65JU	4"	18" x 65"	469x1777	266
BVTR20X72JU	4"	20" x 72"	552x1882	332
BVTR24X72JU	4"	24" x 72"	610x1882	458
BVTR30X72JU	4"	30" x 72"	780 x 1890	720
BVTR36X72JU	4"	36" x 72"	940 x 1960	1050



ACCESSORI

Codice	Descrizione
IS502	TAPPO 4"
IS504	RIDUZIONE DA 4" A 2"1/2
IS505	RIDUZIONE DA 6" A 4"