

D  
R  
U  
C  
K  
T  
A  
N  
K  
S



**COVRESS**®

Die neue Generation Drucktanks für  
die Wasseraufbereitung.

Hergestellt aus glasfaserverstärktem  
Polypropylen.

Besonders stoßfest und bruchsicher.

Hohe Temperaturbeständigkeit.

Größe Zoll	Volumen Ltr.	Tank Ø mm	Fuß Ø mm	Tankhöhe ohne Fuß mm	Tankhöhe mit Fuß mm
0713	6,0	182	202	331	341
0717	8,5	182	202	432	442
0730	16,7	182	202	762	772
0735	20,0	182	202	889	899
0744	25,2	182	202	1118	1128

Größe Zoll	Volumen Ltr.	Tank Ø mm	Fuß Ø mm	Tankhöhe ohne Fuß mm	Tankhöhe mit Fuß mm
0817	10,6	207	228	432	442
0818	11,2	207	228	457	467
0822	15,0	207	228	596	606
0830	21,4	207	228	762	772
0835	25,0	207	228	889	899
0844	33,0	207	228	1118	1128

Größe Zoll	Volumen Ltr.	Tank Ø mm	Fuß Ø mm	Tankhöhe ohne Fuß mm	Tankhöhe mit Fuß mm
0917	13,2	232	253	432	442
0919	15,6	232	253	483	493
0923	18,6	232	253	584	594
0930	26,4	232	253	762	772
0935	32,0	232	253	889	899
0944	40,2	232	253	1118	1128

Größe Zoll	Volumen Ltr.	Tank Ø mm	Fuß Ø mm	Tankhöhe ohne Fuß mm	Tankhöhe mit Fuß mm
1019	18,7	257	283	483	493
1023	24,0	257	283	584	594
1035	39,0	257	283	889	899
1040	45,2	257	283	1016	1026
1044	49,6	257	283	1118	1128
1047	53,6	257	283	1194	1204
1054	61,6	257	283	1372	1382

Alle Tanks können für Sie auch in Zwischenlängen von 13“ bis 54“ hergestellt werden.

Berstdruck über 50 bar; Betriebsdruck 0 - 10 bar; Betriebstemperatur +1° - +65° C.  
 Hydrostatischer Test: 1.000.000 Zyklen 0 – 10 bar.  
 Kriechtest: 1000 Stunden mit 15 bar bei 50° C.

COVESS Drucktanks werden in Belgien von COVESS NV produziert.

Sie sind aus thermoplastischem Komposit (Twintex).

Die Produktion der COVESS Drucktanks ist von den Rohstoffen bis zum Endprodukt komplett rückverfolg- und analysierbar. COVESS Drucktanks sind 100% recyclebar.

COVESS Drucktanks werden in Übereinstimmung mit der Europäischen PED (Richtlinien für Druckausrüster) 97/23/EC vom 29.05.1997 (CE) gefertigt.

Sie sind TÜV Rheinland zertifiziert und entsprechen den KTW Empfehlungen (Kunststoffe und Trinkwasser), EC-Richtlinien 89/109; 02/72; 97/48; 82/711; 85/572; 76/769 für Kontakt mit Lebensmittel, LMBG §30 und §31 (Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetz).