

**MEDIZIN-, ATEMSCHUTZ-TECHNIK**  
**MEDICAL PURPOSES, BREATHING AIR CYLINDERS**  
**TECHNIQUE MÉDICAL, TECHNIQUE RESPIRATOIRE**  
**USO MEDICINAL, BOTELLAS DE AIRE RESPIRABLE**

Volume water capacity volume capacidad del agua V (l)	Außendurchmesser outer diameter diamètre ext. Diámetro externo Da (mm)	Prüfdruck test pressure pression d'épreuve Presión de prueba p (bar)	Länge length longueur Longitud L (mm)	Masse net weight masse à vide Peso m (kg)	Bodenform bottom shape fond Forma Base concave convex
0,74	82,5	300	225	1,5	x
0,8	82,5	300	230	1,3	x
1	82,5	300	275	1,6	x
1,34	82,5	300	350	2,1	x
1,7	82,5	300	435	2,9	x
1,7	100	300	310	2,3	x
2	100	450	370	3,3	x
3	114,3	300	400	3,5	x
3	100	300	500	3,9	x
4	114,3	300	506	4,4	x
5	139,7	300	445	5,5	x
5	139,7	300	430	5,5	x
6	139,7	450	535	9	x
10	139,7	300	805	10	x
10	139,7	300	805	10,6	x
10	139,7	450	855	15	x
20	204	450	850	35	x
50	229	300	1500	52	x
50	229	300	1490	56	x

**COMPOSITES CYLINDERS**

2	110	300	361	1,7	x
4,7	132	300	511	3,1	x
6,8	160	465	524,5	-	x

*technique médicale, technique respiratoire*

