

INTERSPIRO

SPIROLITE HELKOMPOSITFLASKOR

- 1 Stabil, slagtålig och säker konstruktion
→ **Pålitlig funktion**
- 2 Utmattningsprov i 180 000 cyklar till 450 bar
→ **Obegränsad livslängd**
- 3 Halsnippel och bottenplugg i rostfritt stål
→ **Korrosionsfria material i flaskan**
- 4 Alla material kan användas i vatten
→ **En flaska för både rök och vattendykning**
- 5 Över ett decenniums bruk i 100-tals brandförsvär
→ **Konceptets hållbarhet är bevisad**
- 6 Utmärkta resultat från revisionsbesiktningar
→ **Optimalt utnyttjande av investerat kapital**
- 7 Okulärbesiktning av utsidan underlättar fastställande av flaskans kondition
→ **Lätt att kontrollera skador** (omålade flaskor)



SPIROLITE

HELKOMPOSITFLASKOR

OMFATTAR PRODUKTER MED DETALJNUMMER
97 138-01 97 138-02

SPIROLITE var den första helkompositflaskan som introducerades på marknaden. Interspiros unika kunskaper inom andningssäkerhet gav upphov till en flaska med ett högt värde i förhållandet vikt till volym, och med en utomordentligt lång livslängd.

SPIROLITE uppfyller inte bara standardkraven, den överträffar dem. Det är en säker flaska för extrema förhållanden, med en lång livslängd och är en prisvärd investering.

SPIROLITE finns tillgängliga som enkelflaskor, dubbelflaska i konfiguration med T-stycke samt flaskpaket för montering med snabbfästen. Flaskvolymerna i 3,4 l och 6,7 l finns tillgängliga.

Kompositflaskor från Interspiro är en investering som – väl hanterad och underhållen – ger många år av tillförlitligt bruk. För att förenkla underhåll, service och för optimal produktprestanda rekommenderar vi att man alltid använder våra servicekits. Dessa är noga sammansatta och innehåller de originaldelar som behövs för underhåll och löpande service.

Interspiro erbjuder kurser för personal som skall utföra löpande underhåll och för personal som utför fullständig service på våra andningsapparater.

För mer information om Spirolite och vårt övriga produktsortiment besök oss på Internet.

STANDARDER

• EN 12245:2002

MATERIAL

Liner	Termoplast
Lastbärande fiber	Kolfiber
Ytlager	Glasfiber
Harts	Epoxi
Halsnippel/bottenplugg	Syrafast rostfritt stål

MÅTT OCH VIKT

ENKELFLASKA	6,7l	3,4l
Diameter	160 mm	112 mm
Total längd	563 mm	567 mm
Volym (vatten)	6,7 litre	3,4 litre
Vikt	4,7 kg	2,45 kg

PRESTANDA

Arbetstryck	300 bar
Provningstryck	450 bar
Minsta sprängtryck	900 bar
Fyllningsgas	Komprimerad andningsluft (UN 1002)
Livslängd	Obegränsad Non-Limited Life (NLL)

TILLBEHÖR

Halsgänga M18 x 1.5.
Halsgänga M17 x 1.5.

GODKÄNNANDEN

PED 97/23/EC
AFS 1999:4

INTERSPIRO

www.interspiro.com | info@interspiro.com

NORTH & SOUTH AMERICA

INTERSPIRO Inc. www.interspiro-us.com
10225 82nd Avenue PLEASANT PRAIRIE WI 53158-5801 USA
TEL +1 262 947 9000 FAX +1 262 947 9020 E-MAIL info@interspiro-us.com

CENTRAL EUROPE

AUSTRIA
INTERSPIRO GesmbH www.interspiro.de
Sternweg 20 A-8401 ZETTLING AUSTRIA
TEL +43 (0)313 557 333 FAX +43 (0)313 557 333 22 E-MAIL info@interspiro.de

GERMANY

INTERSPIRO GmbH www.interspiro.de
Postfach 1220 D-76691 FORST/BADEN GERMANY
TEL +49 (0)7251 8030 FAX +49 (0)7251 2298 E-MAIL info@interspiro.de

SWITZERLAND

INTERSPIRO AG www.interspiro.de
Güterstraße 47 CH-4133 PRATTELN SWITZERLAND
TEL +41 61 827 99 77 FAX +41 61 827 99 70 E-MAIL info@interspiro.ch

THE NETHERLANDS & BELGIUM

INTERSPIRO BV www.interspiro.nl
Televisieweg 113 NL-1322 BD ALMERE NETHERLANDS
TEL +31 (0)36 5363103 FAX +31 (0)36 5384809 E-MAIL infobv@interspiro.com

UNITED KINGDOM & IRELAND

INTERSPIRO Ltd. www.interspiro.com
7 Hawksworth Road Central Park TELFORD Shropshire TF2 9TU UNITED KINGDOM
TEL +44 (0)1952 200 190 FAX +44 (0)1952 299 805 E-MAIL infouk@interspiro.com

SCANDINAVIA, ASIA/PACIFIC, MIDDLE EAST & EXPORT

SWEDEN

NORDIC & EXPORT SALES DIVISION www.interspiro.com
Box 10060 S-181 10 LIDINGÖ SWEDEN
TEL +46 8 636 51 00 FAX +46 8 765 48 53 E-MAIL info@interspiro.com

MALAYSIA

NORDIC & EXPORT SALES DIVISION www.interspiro.com
305 & 305A Lorong Perak Taman Melawati 53100 KUALA LUMPUR MALAYSIA
TEL +60 3 4105 8122 FAX +60 3 4105 3122 E-MAIL interspiro.asiapacific@interspiro.com