



DEIN SICHERHEITS- DETEKTOR



COMFORT BY SANIBEL

COMFORT-PRESS

FITTING 2.0

DIE NEUE GENERATION MIT SIGNALTON

*UND 20 JAHREN GARANTIE**

EINFÜHRUNGSBROSCHÜRE



*nach erfolgter Registrierung

powered by

wavin

comfort
by sanibel



®



COMFORT BY SANIBEL

COMFORT-PRESS

DIE NEUE GENERATION

MIT SIGNALTON

FITTING 2.0

- die Dichtheitsprüfung erfolgt mit Luft
- der unverpresste Fitting erzeugt einen lauten Pfeifton (80 dBA)
- in den Größen DN 16–40 erhältlich
- einzeln geprüft
- 20 Jahre Garantie*



20 JAHRE GARANTIE*

REGISTRIERUNGSFORMULAR
FÜR 20-JAHRES-GARANTIE

Die brandneue Fitting-Generation 2.0 von comfort-PRESS wurde von Grund auf neu entwickelt und ist ideal an die Bedürfnisse des Installateurs angepasst. Der Fitting 2.0 baut auf den Erfolg und die Zuverlässigkeit seines Vorgängers auf und ist der erste seiner Art, mit einem innovativen akustischen Leckage-Signal.



AKUSTISCHES LECKAGE-SIGNAL

Hoch innovativ und weltweit einzigartig.



OPTIMALER DURCHFLUSS

Ein bis zu 50 % größerer Querschnitt sorgt für deutlich geringere Zeta-Werte.

Up
H
U
B
TH



5 PRESSKONTUREN

Kompatibel zu Presskonturen U, Up, TH, B, H.
Somit können weiterhin die vorhandenen Pressbacken zum Einsatz kommen.

* nach erfolgter Registrierung



METALL
DN 16-40



KUNSTSTOFF
DN 16-40


80
dB(A)



GERINGE EINSTECKKRÄFTE

Der patentierte Sechskant der Stützhülse sorgt für deutlich geringere Einsteckkräfte.



SICHERE HALTEFUNKTION

Insbesondere beim Vorrichten im Schacht (2 m Stange) verbleibt das Rohr unverpresst im Fitting.



360° SICHTFENSTER

Von jeder Sichtposition lässt sich die Einstecktiefe vor dem Verpressen sicher prüfen.



SOLL-LECKAGE

Versehentlich unverpresste Fittings werden auch bei der wassergeführten Druckprobe sichtbar.



KEIN KALIBRIEREN

Beim neuen Design kann auf das Kalibrieren verzichtet werden.



DOPPELT SICHER

Sicherheit steht an erster Stelle. Deutlich höhere interne Prüfstandards als die Norm fordert.



COMFORT BY SANIBEL

COMFORT-PRESS

DICHTHEITSPRÜFUNG MIT LUFTDRUCK

Vorteile der trockenen Dichtheitsprüfung:

- eine frühzeitige Versorgung der Baustelle mit Wasser ist nicht notwendig
- das mögliche Legionellen-Risiko aufgrund stehenden Wassers bis zur Inbetriebnahme entfällt
- schnell, sauber und kann bei jedem Wetter durchgeführt werden
- der Wegfall von Leckage-Sprays spart Zeit und Geld
- auch bei der Installation mit Isolierung ist der Pfeifton deutlich hörbar



DEIN SICHERHEITS- DETEKTOR



COMFORT PRESS
FITTING 2.0

► MEDIATHEK

**PRODUKTVIDEO +
DICHTHEITSPRÜFUNG**

Die neuen Fittinge 2.0 verfügen über ein hoch innovatives akustisches Leckage-Warnsystem. Bei Durchführung der Dichtheitsprüfung mit Luft erzeugt der unverpresste Fitting einen lauten, sehr gut vernehmbaren Pfeifton (80 dB(A)) zur einfachen Lokalisierung des Lecks. Zur Prüfung ist lediglich ein einfacher Luftkompressor auf der Baustelle erforderlich, der mit 0,15 bar die Dichtheit der Installation nachweist.



**MIT AKUSTISCHEM
LECKAGE-SIGNAL**


80
dB(A)





FITTING 2.0

Wir arbeiten schon
an weiteren Größen
ÜBER 50 DN

INFO FOLGT

**EIN ROHR –
ZWEI FITTINGTYPEN**

**Die neue Fitting-Generation deckt Installationen
mit Durchmessern von 16–40 mm ab.**

Für größere Durchmesser 50–75 mm steht weiterhin
das bewährte System zur Verfügung.

METALL

Das COMFORT-PRESS Fitting 2.0 Sortiment bietet UBA-konforme Fittinge aus entzinkungsbeständigem Messing. Für größere Durchmesser (50–75 mm) steht weiterhin das bewährte System aus verzinnem Messing zur Verfügung.



FITTING 2.0

16–40 mm

PPSU

1999 wurde der erste Pressfitting aus Kunststoff in den Markt eingeführt. Heute vertrauen Installateure auf der ganzen Welt auf das Vollkunststoffsystem mit dem patentierten Fittingstutzen.



FITTING 2.0

16–40 mm



DEIN SICHERHEITS- DETEKTOR



comfort-PRESS Fittings im Wettbewerbsvergleich:

Funktionen/ Eigenschaften	COMFORT-PRESS FITTING 2.0	COMFORT-PRESS FITTING	WETTBEWERB
 Akustisches Leckage-Signal	●		
 20 Jahre Garantie	●		
 Kein Kalibrieren notwendig	●		
 Optimaler Durchfluss	●		
 5 Presskonturen U, Up, H, TH, B	●		
 360° Sichtfenster	●		
 Geringe Einsteckkräfte	●	●	●
 Sichere Haltefunktion	●	●	●
 Soll-Leckage	●	●	●

* nach erfolgter Registrierung



MIT SICHERHEIT COMFORT: SYSTEMKOMPONENTEN DER HAUSTECHNIK