

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 2

PLFHW 1038 Leitungsfixierung für HW-Montage

- Das Problem: Kabel können beim Einsetzen der Dämmwolle oder beim Schließen der Wand herunterfallen.
- Die Lösung: Kabelfixierung ganz leicht mit Hilfe der Leitungfixierung PLFHW in der Hohlwand
- Das Kabel bleibt da, wo es fixiert wurde
- Wertvolle Zeitersparnis
- Aufwendiges Suchen und Herausfischen entfällt
- Unzählige Bohrungen und kostspielige Nacharbeiten werden überflüssig
- Aufwendige Kabelsuche gehört der Vergangenheit an
- Material: PC
- Schwermetallfrei
- PVC frei
- Silikonfrei
- Umgebungstemp. (min): -25°C / Umgebungstemp. (max): 40°C
- Umgebungstemp. (24 h): 35°C / Max. rel. Luftfeuchte bei 25° C (kurzfristig): 90%
- Max. rel. Luftfeuchte bei 40°C: 50%
- Montagevideo: siehe www.protecclass.de/aktuelles/produktfilme

Montage-Hinweis für Stellwand mit Dämmwolle

- Nach Montage der ersten Gips- Stellwand (ggfs. mit Dämmung) Markierung zur Platzierung der HW- Gerätedose vornehmen (an der Stellwand Innenseite).
- Mittels Spiralbohrer- 10mm von der Stellwandinnenseite zur Außenseite hin bohren.
- Leitungsfixierungsdübel von der Außenwand her einsetzen.
- Leitung am Dübel befestigen. (Stellwandinnenseite)
- Montage der zweiten Gips- Stellwand vornehmen (ggf. mit Dämmmaterial füllen) Spiralbohrer 5x 200mm (Art.-Nr. 05105611, ID-Nr.: 056240) an den Dübel ansetzten (von der Außenwand gesehen), und Gipswände evtl. auch Dämmmaterial durchbohren.
- Mit Fräskrone 68mm- Loch für HW- Gerätedose herausbohren (Fräskrone PFMP 68; Art.-Nr. 05103668; ID-Nr. 054193).
- Bohrschablone (PBOS2; Art.-Nr. 05105610; ID-Nr. 056239) für HW- Gerätedose an der Gips- Stellwand platzieren.
- Bohrschablone ausjustieren und ggf. 2tes und / oder 3tes Loch mit Fräskrone durch die Bohrschablone herausbohren.
- Befestigte Leitung vom Dübel in die HW- Gerätedose einführen und Gerätedose einsetzen (Art.-Nr. 05104995; ID- Nr. 055509).

Informationen

| ArtNr. | ID-Nr. | Туре | VPE | Länge | Bohr-Durchmesser | Farbe |
|----------|--------|------------|-------------|-------|------------------|-------|
| 05105490 | 056108 | PLFHW 1038 | 100 / 2.000 | 38 mm | 10 mm | weiß |





Technisches Datenblatt

Seite: 2 / 2

PBOS2 Bohrschablone für PLFHW 1038 HW



- Bohrschablone für Hohlwanddose mit Kunststoffbuchse
- Optimal für Leitungsfixierung für HW-Montage (Art.-Nr.: 05105490, ID-Nr. 056108)
- 2 Wasserwaagen zur genauen Ausrichtung
- Schnellspannfunktion
- Standardbohrlochabstand 71mm
- Silikonfrei und schwermetallfrei
- Für alle Hohlwanddosen Ø68mm passend
- Montagevideo: Siehe www.protecclass.de/aktuelles/produktfilme



Informationen

| ArtNr. | ID-Nr. | Туре | VPE | Farbe | Material |
|----------|--------|-------|--------|---------|----------|
| 05105610 | 056239 | PBOS2 | 1 / 42 | schwarz | PVC |

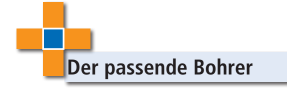


Optimale Arbeitserleichterung!

- Fräskrone mit Randsenker, Platinenauswerfer und Zentrierbohrer
- Für passgenaue und wandbündige Einbauöffnungen von Hohlwanddosen
- Beschichtung: Hartmetall
- Sachskantaufnahma nassand für Rohrmaschinanfuttar 13 mm

| Secriskania | Secriskantaumannie - passenu iur bonnnaschinemutter 15 min | | | | | |
|-------------|--|---------|-----|-------------------|--------------|-------------------------|
| ArtNr. | ID-Nr. | Туре | VPE | Aufnahmesystem | Schnitttiefe | Bohr-Durchmesser |
| 05103668 | 054193 | PFMP 68 | 1 | Sechskantaufnahme | 36 mm | Ø: 68 mm |





| ArtNr. | ID-Nr. | Туре | VPE |
|----------|--------|--------|--------|
| 05105611 | 056240 | PB5200 | 1 / 10 |