

informiert

Energiesparen einfach gemacht:

Quick TP Isolierhülle für UNA 4x h DN 15 – 25

Robuste, wiederverwendbare Lösung zur Energieeinsparung

Die Schwimmerkondensatableiter der UNA 4 Familie sind mittlerweile seit ein paar Jahren erfolgreich im Markt eingeführt. Mit der Isolierhülle für den UNA 4x h DN 15 – 25 einfach und unkompliziert Energie sparen.

Im Vergleich zu herkömmlichen Isolierungen ist diese Isolierhülle von jedem schnell und bequem anzubringen. Die einfache Handhabung wird durch zwei formstabile Halbschalen erreicht, die speziell an die Form des UNA 4 angepasst sind. Durch die stabile Form ist diese Isolierung wiederverwendbar und besitzt eine lange Lebensdauer von mehr als 5 Jahren. Durch eine geschlossene Zellstruktur wird eine sehr gute Robustheit erreicht und verhindert, dass sich das Material mit Wasser vollsaugen kann. Das hat zur Folge, dass auch bei kleinen Leckagen die Isolierwirkung nicht beeinträchtigt wird.

Weiter zeichnet sich die Isolierhülle durch eine hohe Medien- und UV-Beständigkeit, Wasserfestigkeit und Temperaturbeständigkeit bis 250 °C aus.

Zusätzlich ist das Material selbstverlöschend.

Da die Oberflächentemperatur bei maximal 65 °C liegt, ist die Verbrennungsschwelle nach DIN EN 563 nicht erreicht. Somit ist auch ein Kriterium für einen Verbrennungsschutz erfüllt.



Besondere Merkmale:

- Einfache Handhabung
- Hohe Medienbeständigkeit
- Wasserfest, UV-beständig
- Temperaturbeständig bis 250 °C
- Lange Lebensdauer (>5 Jahre)
- Wiederverwendbar
- Formstabil
- Kein Vollsaugen mit Wasser durch geschlossene Zellen
- Maximale Oberflächentemperatur von 65 °C
- Selbstverlöschend

Ausführungen:

Materialstärke: 20 mm

■ Wärmeleitfähigkeit: 0,07 W/(mK)

Abb. 1
Quick TP (transparent) mit
UNA 4x h DN 15 – 25

Energiesparen einfach gemacht: Quick TP Isolierhülle für UNA 4x h DN 15 – 25



GESTRA AG

