



SEMPERIT HOSE WIKI – die neue digitale Informationsplattform

Neu, innovativ, digital und informativ - willkommen in unserem Semperit HOSE WIKI

Angesichts der wachsenden Bedeutung der Digitalisierung für unsere Branche hat Semperit eine neue digitale Plattform entwickelt. Diese bietet sowohl unseren Semperflex Kunden als auch ihren Endverbrauchern eine vollständige digitale Übertragung von Produktinformationen.

Ausgewählte Semperit Markenschläuche werden nun mit einem QR-Code gekennzeichnet, der direkt zur neuen **HOSE WIKI APP** verknüpft. Der Benutzer wird zu wertvollen Produkt- und weiteren relevanten Informationen geleitet, die sich speziell auf die jeweilige Schlauchanwendung beziehen. Diese umfassen z.B. das Produktdatenblatt, unterstützende Dokumente (z.B. REACH), Zertifikate, chemische Beständigkeitstabelle, Sattdampftabelle, Sicherheitshinweise, Kontaktinformationen und weitere Inhalte.

Der QR-Code kann von jedem mobilen Gerät direkt vom Schlauch gescannt werden und bietet somit eine **schnelle** und **einfache Erreichbarkeit** für alle Schlauchanwender. Es ist kein zusätzlicher Download erforderlich, da die Web-Anwendung wird automatisch geöffnet wird.

Diese neue innovative Funktion wurde zuerst auf dem **Chemieschlauch Resist-U** erfolgreich implementiert. Ab Oktober wird das HOSE WIKI auch für weitere Premiumprodukte aus den Anwendungsbereichen **Chemie (Resist U, Resist E, Flexichem UPEL und Flexichem EPDM), Dampf (DS1 und DS3), sowie Öl & Kraftstoff (TM1, TM2) und Lebensmittel (LMD)** verfügbar sein. Ein kontinuierlicher Rollout für weitere Premiumprodukte wird in den kommenden Monaten erfolgen. Aufgrund der Lagerhaltung wird der Prozess Schritt für Schritt erfolgen, bis alle ausgelieferten Produkte mit dem HOSE WIKI QR-Code versehen sein werden.

Freuen Sie sich auf baldige weitere Informationen über unsere digitalen Entwicklungen. Für weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an unser [Kundendienstteam](#).

Ihre Vorteile im Überblick



Alle relevanten Produktdokumente sind direkt mit dem Semperit Schlauch verbunden

Vollständige Informationsübertragung an Semperflex Kunden und deren Endverbrauchern

Einfacher Zugriff auf wichtige Anwendungsanweisungen für alle Benutzer

Direkte Unterstützung für Semperit Anwendungen per Telefon oder E-Mail



Erkunden und testen Sie unser neues Semperit HOSE WIKI, indem Sie folgende QR-Codes mit ihrem Mobilgerät scannen:



Chemical Hose Resist-U-UPEL



Special:

- Chemical Resistance List
- Safety Instructions



Steam DS1



Special:

- Saturated Steam Table
- Safety Instructions



Oil / Fuel TM1



Special:

- Oil/Fuel Resistance List
- Safety Instructions

