



INDULINE® ISOBUS PVC & ISOBUS PUR

ISOBUS wird als einheitlicher Kommunikationsstandard in der Landwirtschaft weltweit genutzt. Die Hybridleitungen übertragen gleichzeitig Energie und Daten zwischen Traktoren und daran angeschlossenen Anbaugeräten wie z. B.: Feldspritzen, Sämaschinen, Ballenpressen o. ä..



Die Leitungen entsprechen den Anforderungen des ISOBUS-Standards gemäß ISO 11783-2 und gewährleisten eine sichere und zuverlässige Kommunikation zwischen Traktoren, Anbaugeräten und landwirtschaftlichen Steuerungssystemen.

INDULINE® ISOBUS PUR

BUS | FELDBUS Leitungen für landwirtschaftliche Fahrzeuge und Maschinen

- weitgehend beständig gegen Fette, Kühlflüssigkeiten und Schmiermittel
- ölbeständig nach DIN EN 60811-2-1
- flammwidrig
- abrieb- und kerbfest
- adhäsionsarm
- beständig gegen Hydrolyse und Mikroben
- UV-beständig nach HD 605 A1
- Ozon-beständig nach VDE 0472 Teil 805



INDULINE® ISOBUS PVC

BUS | FELDBUS Leitungen für landwirtschaftliche Fahrzeuge und Maschinen

- weitgehend beständig gegen Fette, Kühlflüssigkeiten und Schmiermittel
- ölbeständig nach DIN EN 60811-2-1 (nur Mineralöl)
- UV-beständig
- kostenoptimierte Variante



Auch als Konfektion nach Kundenwunsch erhältlich.