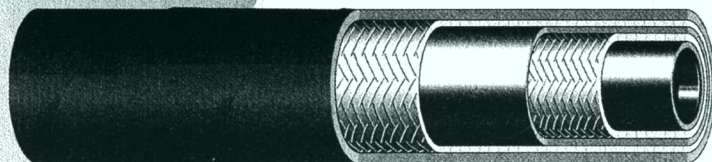


301SN – Tubo *No-Skive*

EN 853 2SN – ISO 1436 Tipo 2

Principali caratteristiche

- Costruzione *No-Skive* con rivestimento esterno sottile
- Condotta interna in gomma nitrilica (NBR) – compatibile con un'ampia gamma di fluidi idraulici
- Adatto con i raccordi No-Skive serie 48
- Approvato DNV, GL, LR, RINA

**Principali aree di applicazione/Restrizioni**

Applicazioni idrauliche a media pressione

Specifiche applicabili

EN 853 2SN – ISO 1436 Tipo 2 – SAE 100 R2 AT

Costruzione

Tubo: nitrile (NBR)
Rinforzo: rinforzo a doppia treccia in acciaio

Fluidi consigliati

Fluidi idraulici derivati dal petrolio e acque-glicole, lubrificanti, aria e acqua. Rivestimento perforato per applicazioni con aria superiore a 1,7 MPa.

Per ulteriori informazioni, consultare la sezione Ab-16 relativa alla compatibilità chimica.

Intervallo di temperatura -40 °C a +100 °C

Eccezioni: aria fino a +70 °C