

# TUYAUX NAPPÉS ISOBAR

## 4 OU 6 NAPPES ACIER



**ISOBAR 350 CO ROCK - SAE 100 R13**  
**1135-84-XX**



Réf.	Diamètre			Pression de travail	Rayon de courbure	Poids
	ID mm	ID inch	OD mm	Bar	mm	kg/m
<b>1135-84-12</b>	<b>19,0</b>	<b>3/4"</b>	<b>30,3</b>	<b>345</b>	<b>141</b>	<b>1,20</b>
<b>1135-84-16</b>	<b>25,0</b>	<b>1"</b>	<b>38,1</b>	<b>345</b>	<b>153</b>	<b>1,94</b>
<b>1135-84-20</b>	<b>32,0</b>	<b>1 1/4"</b>	<b>49,7</b>	<b>345</b>	<b>210</b>	<b>3,86</b>

- Tube intérieur : Caoutchouc synthétique résistant à l'huile
- Robe extérieure : Caoutchouc durable résistant à l'huile et aux fortes variations climatiques
- Utilisation : Huile
- Renforcement : Quatre ou six nappes d'acier
- Température de travail : -40°C à +120°C
- Facteur de sécurité : 1:4

**SANS  
DÉNUDAGE**  
Série 47



**ISOBAR 35 CO - EN 856 R13**  
**1135-13-XX**



Réf.	Diamètre			Pression de travail	Rayon de courbure	Poids
	ID mm	ID inch	OD mm	Bar	mm	kg/m
<b>1135-13-32</b>	<b>51,0</b>	<b>2"</b>	<b>71,6</b>	<b>350</b>	<b>630</b>	<b>6,31</b>

- Tube intérieur : Caoutchouc synthétique résistant à l'huile
- Robe extérieure : Caoutchouc durable résistant à la chaleur et aux fortes variations climatiques
- Utilisation : Huile
- Renforcement : Six nappes d'acier
- Température de travail : -40°C à +121°C
- Facteur de sécurité : 1:4



**ISOBAR 42 CO - SAE 100 R15**  
**1142-13-XX**



Réf.	Diamètre			Pression de travail	Rayon de courbure	Poids
	ID mm	ID inch	OD mm	Bar	mm	kg/m
<b>1142-13-12</b>	<b>19,0</b>	<b>3/4"</b>	<b>32,0</b>	<b>420</b>	<b>265</b>	<b>1,46</b>
<b>1142-13-16</b>	<b>25,0</b>	<b>1"</b>	<b>38,4</b>	<b>420</b>	<b>330</b>	<b>2,04</b>
<b>1142-13-20</b>	<b>32,0</b>	<b>1 1/4"</b>	<b>49,3</b>	<b>420</b>	<b>445</b>	<b>3,82</b>
<b>1142-13-24</b>	<b>38,0</b>	<b>1 1/2"</b>	<b>57,3</b>	<b>420</b>	<b>530</b>	<b>4,77</b>

- Tube intérieur : Caoutchouc synthétique résistant à l'huile
- Robe extérieure : Caoutchouc résistant à la chaleur et aux fortes variations climatiques
- Utilisation : Huile
- Renforcement : ID 19-25 mm: Quatre nappes d'acier
- Renforcement : ID 32-38 mm: Six nappes d'acier
- Température de travail : -40°C à +121°C
- Facteur de sécurité : 1:4

**HYDROSCAND IsoBar 35 CO 2" ID 51mm WP 34,5MPa/5005psi MSHA IC-84/41 1135-13-32**

Référence en gras = stock comptoir

## DÉCOUVREZ TOUS NOS PRODUITS

