

# TUYAUX NAPPÉS ISOBAR

## 4 OU 6 NAPPES ACIER



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



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

- 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 Bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m
	ID mm	ID inch	OD mm			
1135-13-32	51,0	2"	71,6	350	630	6,31

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

- 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

