

OILPRESS N/L 20 - 30

Construction du tuyau

Tube interne: NBR lisse, noir, résistant aux huiles et fiouls, compatible avec les produits pétroliers dont la teneur en aromatique n'excède pas 50 %

Renforcement: Fil textile synthétique

Robe extérieure: Chloroprène (CR) lisse, noir, auto-extinguible, antistatique (R < 1 MΩ/m) résistant à la chaleur, l'huile, l'abrasion et aux agents atmosphériques



Tolérances

Selon la UNI EN ISO 1307/97

Sur diamètre intérieur:

D.I. 6 - 19 mm: ± 0,80 mm

D.I. 25 mm: ± 1,20 mm

Tolérance sur la longueur: ± 1 %

Applications

Préconisé pour le transfert de nombreux fluides et produits pétroliers avec une teneur en aromatique n'excédant pas 50 %.

Température d'utilisation

-30 °C (-22 °F) à +100 °C (+212 °F),
avec pointes à +120 °C (+248 °F) pour huile

Note

Un fonctionnement continu à pression de service et température maximales réduit considérablement la durée de vie du tuyau.

IHXXXXXXXXXX Référence/ Longueur standard m	 D. I. mm	 D.E. mm	 Pression de service			 Pression d'éclatement			 Poids kg/m	 Rayon de Courbure mini. mm
			MPa	psi	bar	MPa	psi	bar		
OILPRESS N/L 20										
IH30832000/40	6	12	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,12	25
IH30831999/40	7	13	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,14	30
IH30832001/40	8	14	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,15	35
IH30832002/40	10	17	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,21	40
IH30832003/40	13	20	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,26	55
IH30832004/40	16	23	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,31	65
IH30832005/40	19	28	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,47	80
IH30832006/40	25	36	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,74	100
OILPRESS N/L 30										
IH30832031/40	6	14	3,0	450,0	30	9,0	1350,0	90	0,18	25
IH30832032/40	8	16	3,0	450,0	30	9,0	1350,0	90	0,21	30
IH30832038/40	9	17	3,0	450,0	30	9,0	1350,0	90	0,24	35
IH30832033/40	10	18	3,0	450,0	30	9,0	1350,0	90	0,25	40
IH30832034/40	13	23	3,0	450,0	30	9,0	1350,0	90	0,40	55
IH30832035/40	16	27	3,0	450,0	30	9,0	1350,0	90	0,47	65
IH30832036/40	19	30	3,0	450,0	30	9,0	1350,0	90	0,60	80
IH30832037/40	25	37	3,0	450,0	30	9,0	1350,0	90	0,83	100