

*Un partenariat fluide entre vous et nous.*

ANGERS - NANTES - LOUDEAC - CAEN - AVIGNON - ORLEANS

HYDRAULIQUE

INDUSTRIE

INOX

LAVAGE

MACHINES

# NAFTA

## ASPIRATION/REFOULEMENT D'HYDROCARBURES

Tuyau antistatique pour l'aspiration et le refoulement d'hydrocarbures, essence et huile.

Il est utilisé lorsque les conditions de travail sont difficiles.



- 30°C / + 60°C

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ◆ Résistant aux intempéries.
- ◆ Résistant au vrillage et au pliage.
- ◆ Résistance électrique :  $10^6$  ohm/m.
- ◆ Dépression 0.063 Mpa

### COMPOSITION

Renfort plis textile et spirale métallique (1 ou 2). **Fil de masse antistatique.**



Revêtement en NBR/PVC aspect toilé

Tube **NBR noir** conducteur

Un partenariat fluide entre vous et nous.

ANGERS - NANTES - LOUDEAC - CAEN - AVIGNON - ORLEANS

HYDRAULIQUE

INDUSTRIE

INOX

LAVAGE

MACHINES

### DONNÉES TECHNIQUES

Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Pression de service (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Rayon de courbure (mm)	Poids (g/m)	Longueur (m)	Référence
19	31	16	48	100	1,76	20	IHY40016020002
25	37	16	48	110	1,91	20	IHY40616025002
32	45	12	36	145	2,28	20	IHY41212031502
35	48	10	30	150	2,44	20	IHY51510035002
38	51	10	30	190	2,58	20	IHY52110038002
40	53	10	30	205	2,7	20	IHY41810040002
45	58	8	24	220	2,85	20	IHY52708045002
50	63	8	24	250	3,06	20	IHY42408050002
55	68	8	24	280	3,65	10	IHY42708055002
60	75	7	21	300	3,86	10	IHY43007060002
63	78	7	21	330	3,98	10	IHY43607063002
70	85	6	18	350	4,27	10	IHY53306070002
75	90	6	18	380	4,48	10	IHY44206075002
80	95	6	18	410	4,69	10	IHY44806080002
90	105	4	12	470	5,1	10	IHY53904090002
100	115	4	12	550	5,9	10	IHY45404100002
110	125	4	12	580	6,35	10	IHY54504110002
120	135	4	12	605	7,31	6	IHY45703120002
125	141	3	9	690	7,56	10	IHY46003125002
140	156	3	9	840	9,4	6	IHY46303140002
150	166	3	9	960	9,97	10	IHY54803150002
200	218	2	6	1120	15,69	6	IHY46602200002
220	238	2	6	1330	17,09	6	IHY46902220002
250	270	2	6	1400	19,18	6	IHY47202250002
300	320	2	6	1680	22,68	6	IHY47502300002