



HYDROCARBURES

NORME EN 1761

## PETRO D

### TUYAU CAOUTCHOUC REFOULEMENT D'HYDROCARBURES SUIVANT NORME EN 1761 TYPE D FUEL - DELIVERY RUBBER HOSE - EN 1761 TYPE D

Référence	Diamètre Intérieur	Épaisseur de paroi	Diamètre extérieur	Pression de service	PLNE	Rayon de courbure	Poids	Longueur
	mm	mm	mm	bar	bar	mm	Kg/ml	m
IHY58810020002	19	6	31	10	40	125	1,66	40
IHY59110025002	25	6	37	10	40	150	1,79	40
IHY59410032002	32	6	44	10	40	175	1,97	40
IHY59710038002	38	6,5	51	10	40	225	2,22	40
IHY60010040002	40	6,5	53	10	40	235	2,35	40
IHY60310050002	50	8	66	10	40	275	2,99	20
IHY60610060002	60	8	76	10	40	290	3,37	6
IHY60910063002	63	8	79	10	40	300	3,48	6
IHY61210070002	70	8	86	10	40	320	3,77	6
IHY61510075002	75	8	91	10	40	350	3,90	6
IHY61810080002	80	8	96	10	40	375	4,08	6
IHY62110100002	100	8	116	10	40	450	4,78	6

#### APPLICATION :

Tuyau aspiration refoulement d'hydrocarbures, jusqu'à 50% d'aromatiques. Convient pour le bioéthanol jusqu'à 15% d'oxygène et pour le biodiesel ( 80% de gazole 20% de bio composants)

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Tube : NBR noir lisse

Renforcement : Plis textile et spirale métallique

Revêtement : CR aspect toilé

Résistant aux intempéries

Température : -30°C à + 70°C

Dépression 0.063 Mpa

2 Fils de masse antistatique

Résistance électrique 10<sup>6</sup> Ω/m

Homologation : EN 1761

#### MARQUAGE :

ISO FLEX LINE TECH BY FAGUMIT

ISO FLEX.LINE TECH BY FAGUMIT - HYDROCARBONS – 1.0 MPA - EN 1761 TYPE D – DATE