

Refoulement hydrocarbures 16 bar

1/2



Description et application: Tuyau fabriqué sur manchette pour le refoulement de carburants, d'huiles et de fluides d'origine pétrolière avec un contenu aromatique maximum de 50%. Également adapté aux applications lourdes dans les mines et l'industrie en général

Composition: Tube intérieur : Caoutchouc NBR noir.
Armature : Textiles à haute ténacité et tresse électrostatique en cuivre
Revêtement : Caoutchouc noir spécial, résistant aux hydrocarbures, à l'abrasion et aux agents atmosphériques.

Température: -30 °C +80 °C huile and hydrocarbures / -30°C +100°C eau

Facteur de sécurité: 3:1

Référence	Ø in	Ø ext	Press. service (bar)	Press. service (psi)	Press. d'éclat (bar)	Press. d'éclat (psi)	Poids (kg/m)	Long (m)
OIL161320	13	23	16	230	48	690	0,35	20
OIL161340	13	23	16	230	48	690	0,35	40
OIL161620	16	26	16	230	48	690	0,41	20
OIL161640	16	26	16	230	48	690	0,41	40
OIL161920	19	30	16	230	48	690	0,54	20
OIL161940	19	30	16	230	48	690	0,54	40
OIL162520	25	36	16	230	48	690	0,65	20
OIL162540	25	36	16	230	48	690	0,65	40
OIL163020	30	41	16	230	48	690	0,75	20
OIL163040	30	41	16	230	48	690	0,75	40
OIL163220	32	43	16	230	48	690	0,85	20
OIL163240	32	43	16	230	48	690	0,85	40
OIL163520	35	48	16	230	48	690	1,08	20
OIL163540	35	48	16	230	48	690	1,08	40
OIL163820	38	51	16	230	48	690	1,17	20
OIL163840	38	51	16	230	48	690	1,17	40
OIL164020	40	54	16	230	48	690	1,30	20
OIL164040	40	54	16	230	48	690	1,30	40
OIL164520	45	59	16	230	48	690	1,41	20
OIL164540	45	59	16	230	48	690	1,41	40
OIL165120	51	66	16	230	48	690	1,73	20
OIL165140	51	66	16	230	48	690	1,73	40
OIL166020	60	74	16	230	48	690	1,85	20
OIL166040	60	74	16	230	48	690	1,85	40
OIL166320	63	78	16	230	48	690	2,06	20
OIL167620	76	91	16	230	48	690	2,31	20
OIL168020	80	95	16	230	48	690	2,64	20
OIL169020	90	106	16	230	48	690	3,10	20

Refoulement hydrocarbures 16 bar

2/2

Référence	Ø in	Ø ext	Press. service (bar)	Press. service (psi)	Press. d'éclat (bar)	Press. d'éclat (psi)	Poids (kg/m)	Long (m)
OIL1610220	102	118	16	230	48	690	3,35	20