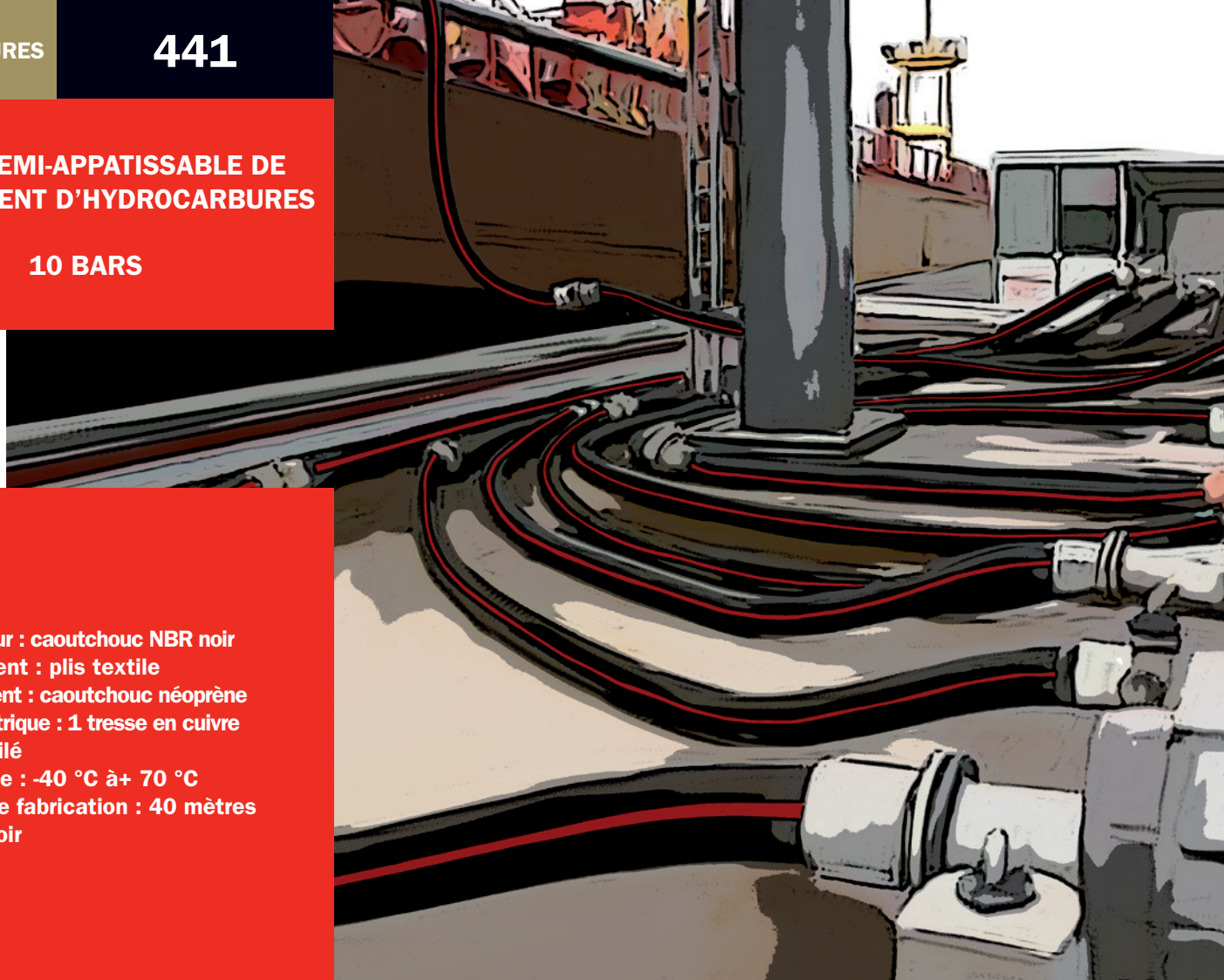


TUYAU SEMI-APPATISSABLE DE REFOULEMENT D'HYDROCARBURES

10 BARS



- Tube intérieur : caoutchouc NBR noir
- Renforcement : plis textile
- Recouvrement : caoutchouc néoprène
- Liaison électrique : 1 tresse en cuivre
- Aspect : toilé
- Température : -40 °C à + 70 °C
- Longueur de fabrication : 40 mètres
- Couleur : noir

Le tuyau semi-aplatissable 441 est destiné aux transferts d'hydrocarbures (essence, fuel oil, gaz oil) à une pression de 10 bar.

Il peut être utilisé dans une large plage de température et son recouvrement néoprène lui assure une excellente résistance à l'ozone.



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Epaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce						
441 19	19	3/4"	32	6,5	10	30	90	0,53
441 25	25,4	1"	35	4,8	10	30	254	0,60
441 32	32	1"1/4	47	5	10	30	320	0,74
441 38	38	1"1/2	48	5	10	30	380	0,83
441 40	40	1"9/16	56	8	10	30	380	0,90
441 44	44,5	1"3/4	55	5,25	10	30	445	1,00
441 50	50,8	2"	62	5,6	10	30	510	1,23
441 63	63,5	2"1/2	75	5,75	10	30	635	1,60
441 75	76,2	3"	88	5,9	10	30	762	1,89
441 90	90	3"1/2	104	7	10	30	900	2,72
441 100	101,6	4"	116	7,2	10	30	1016	3,19
441 127	127	5"	143	8	10	30	1270	4,32
441 150	152	6"	168	7,8	10	30	1524	5,05

Embouts utilisables : filetés, guillemin, tankwagen, a brides, storz