

ASPIROIL® 10

Réf. : 2910



ø Int. (mm)	19	25	30	32	35	38	40	42	45	50	55	60	63	70	76	80	90	102	127	150
Ø Ext. (mm)	31	35	41	43	46	51	52	53	56	61	67	71	76	83	90	93	104	114	145	168
P.S. à 20 °C	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8
Poids (Kg/m)	0,729	0,734	0,981	1,062	1,138	1,315	1,468	1,489	1,540	1,549	1,825	2,048	2,213	2,741	3,087	3,114	3,763	3,796	6,849	7,207
Rayon courbure (mm)	85	115	135	145	155	170	180	185	200	230	245	270	285	315	345	355	400	455	700	840

Longueurs de fabrication : 20 - 40 mètres (Ø203 et Ø254 mm sur demande)

Tuyau caoutchouc pour le remplissage et la vidange de cuves, camions-citernes et navires avec des carburants sans plomb (EN 228:2017) contenant au maximum 50 % de composants aromatiques. Convient également pour les huiles industrielles, le gasoil (EN 590:2017), les fiouls (DIN 51 603 parties 1 à 5) et les huiles hydrauliques à base d'huile minérale.

- Tube intérieur** : NBR noir lisse conducteur
- Armature** : Spire acier + plis synthétiques + fil de masse
- Revêtement** : SBR/EPDM noir, résistant à l'ozone et aux intempéries, résistant à l'abrasion, résistant aux huiles (selon SAE J517:2017), impression toile.
- Marquage** : ASPIROIL - W.P. 10 BAR - R<10⁶ Ω (EN ISO 8031) - XX - ANNEE

Norme(s)

Au regard de la norme EN 12115, l'**aspiroil** présente plusieurs caractéristiques compatible avec des applications de transfert où l'on recherche une dissipation des charges électrostatiques : tube conducteur, fils de cuivre assurant la continuité électrique (selon EN ISO 8031) et conception aspiration / refoulement.

Température	Dépression	P.L.N.E
-40° +90°C	0,9	Coef. 3 à 20°C
huiles jusqu'à +100°C		