

Opal AS



-10°C

+60°C

Tuyau en PVC de qualité alimentaire renforcé d'une spirale en PVC rigide. Convient pour l'aspiration et le refoulement de nombreux produits: matières plastiques en granulés, céréales en grains et tout produit de faible granulométrie à température ambiante. Grande maniabilité caractérisée par sa souplesse même à basse température.

Certificat: IANESCO RE-13/02869 et RE-13/02867

Remarques: passage de produits ou liquides alimentaires suivant simulant A, B, C et D1

ATTENTION: ne convient pas pour le passage de produits gras (huiles végétales, lait, ...)

Construction: PVC transparent de qualité alimentaire avec une spirale en pvc rigide. Surface extérieure comportant une tresse de cuivre gainée PVC. Paroi intérieure lisse.

Couleur: transparent avec spirale blanc

Conductrice: $R < 10^6 \Omega/m$

Référence	Ø Intérieur mm	Epaisseur mm	Poids g/m	Ø Courbure mm	PS bar	Vide mH2O	Couronnage m
NEAS020	20	2,9	290	100	6	7	25*
NEAS025	25	2,9	355	135	6	7	25*
NEAS030	30	3	420	140	6	7	25*
NEAS032	32	3,1	454	150	6	7	25*
NEAS035	35	3,2	550	165	6	7	25*
NEAS038	38	3,4	590	180	6	7	25
NEAS040	40	3,6	620	190	6	7	25
NEAS045	45	3,8	745	210	5	7	25
NEAS050	50	4,1	875	220	5	7	25
NEAS055	55	4,2	965	250	5	7	25*
NEAS060	60	4,2	1045	280	5	7	25
NEAS063	63	4,3	1120	300	4	7	25
NEAS070	70	4,6	1275	325	4	7	25*
NEAS075	75	4,8	1465	345	4	7	25
NEAS080	80	5,2	1655	360	3	7	25*
NEAS090	90	5,5	1925	425	3	7	25*
NEAS100	100	6	2290	480	3	7	25*
NEAS110	110	6,1	2600	525	3	6	25*
NEAS120	120	6,2	2880	670	2	6	25*