

Tuyau Air-Eau 20 bar

Structure :

Tube intérieur en caoutchouc SBR/NR noir – résistant aux huiles

Renfort 2 tresses textiles

Tube extérieur en caoutchouc SR/EPDM noir lisse

Plage de température :

-30° à +70°C

Applications :

Utilisation sur les chantiers de construction. Application sévère. Bonne tenue au vieillissement

DN	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression en bar
16	16	23	20
20	20	29	20
25	25	34	20
32	32	45	20
38	38	53	20



Tuyau Tresse Acier ou Inox ISO 6806

Structure :

Tube intérieur base polymère NBR/PVC

Renfort tresse acier galvanisé ou tresse inox AISI 304

Plage de température :

-35° à +80°C

Applications :

Graisse minérale et végétale, air comprimé, gasoil, fuel, kérosène, essence, essence sans plomb jusqu'à +30°C, liquide de refroidissement, eau glycolée, diluée ou pure jusqu'à +80°C

DN	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression en bar
6	5.5	9.5	20
8	7.5	11.5	15
10	9.5	13.5	15
12	11.5	16.5	15
15	14.5	20.5	15
18	17.5	24.5	15
25	25.0	30.0	12



Tuyau vapeur saturée

Structure :

Tube intérieur EPDM noir lisse conducteur

Renfort tresse acier

Tube extérieur EPDM impression tissu

Plage de température :

-40° à +232°C

Applications :

Transport de vapeur saturée. Bonne résistance aux détergents

DN	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression en bar
13	13	25	17
16	16	28	17
19	19	32	17
25	25	38	17



Acétylène



Oxygène



Propane

Tuyau soudure ISO 3821

Structure :

Tube intérieur EPDM/SBR noir lisse

Renfort tresse textile

Tube extérieur EPDM lisse

Plage de température :

-25° à +100°C

Applications :

Métiers de la soudure

DN	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression en bar
6	6	13	20
10	10	17	20
13	13	23	20
16	16	26	20



Tuyau Teflon Lisse Inox

Structure :

Tube intérieur PTFE lisse extrudé – qualité alimentaire

Tube extérieur 1 tresse inox 304 haute ténacité

Plage de température :

-70° à +260°C

Applications :

Ambiance ou fluides corrosifs, gaz agressifs, plage de température élevée, vapeur, hydraulique. Industrie manufacturières, chimiques, pharmaceutiques, alimentaires

DN	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression en bar
6	6	8.8	169
8	8	11	144
10	10	12.1	135
13	13	15.7	113
16	16	19.3	104
19	19	22.2	81
25	25	29.1	63



Tuyau Teflon Convoluté Inox

Structure :

Tube intérieur PTFE convoluté hélicoïdal – qualité alimentaire

Tube extérieur 1 tresse inox 304 haute ténacité

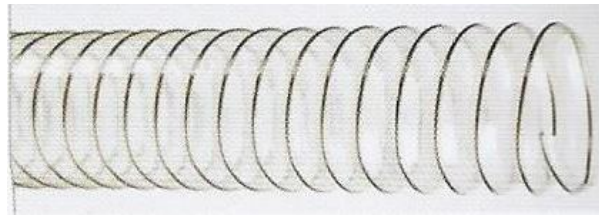
Plage de température :

-70° à +260°C

Applications :

Ambiance ou fluides corrosifs, gaz agressifs, plage de température élevée, vapeur, hydraulique.
Industrie manufacturières, chimiques, pharmaceutiques, alimentaires

DN	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression en bar
6	6	8.8	169
8	8	11	144
10	10	12.1	135
13	13	15.7	113
16	16	19.3	104
19	19	22.2	81
25	25	29.1	63



Gaine d'aspiration polyuréthane

Structure :

Tube polyuréthane ondulé base esther

Renfort spire cuivrée

Conductivité par mise à la terre aux extrémités de la spire cuivrée

Plage de température :

-40° à +90°C

Applications :

Aspiration air, fumée, copeaux...

Épaisseur :

Existe en épaisseur 0.35 à 3mm

Diamètre :

Du DN25 au DN400