

TUBE SOUPLE POLYAMIDE BLANC

POLYAMIDE TUBING

SORO
POOL



SORO
BUILD



SORO
HOME



SORO
GROW



Référence	ø intérieur	ø extérieur	Tolérance (mm)	Épaisseur (mm)	Pression de service (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Rayon de courbure (mm)	Poids gr/ml
PA6	4	6	+/-0,1	1,0	20	96	36	16,2
PA8	6	8	+/-0,1	1,0	14	65	48	22,7
PA10	8	10	+/-0,1	1,0	11	45	60	29,1



PRODUIT

- + Excellente résistance mécanique
- + Calibration du tuyau, assurant une grande précision dimensionnelle
- + Bonne inertie chimique (voir tableau de résistance chimique)
- + Parois extérieures et intérieures lisses
- + Température de service : -15°C à +80°C



INFORMATION TECHNIQUE

UTILISATION

Conduits d'air comprimé, transport de fluides et liquides sous pression :
Produits chimiques, fuel, lubrifiants, laques et solvants.

MATÉRIAUX

Monocouche polyamide.