



FICHE TECHNIQUE

# GPX





La **GPX** est une gaine flexible circulaire renforcée par une maille en polyester et une armature hélicoïdale en fil d'acier conçue pour les systèmes de ventilation des maisons individuelles. De construction légère, elle se raccorde par simple emboîtement pour une installation rapide.

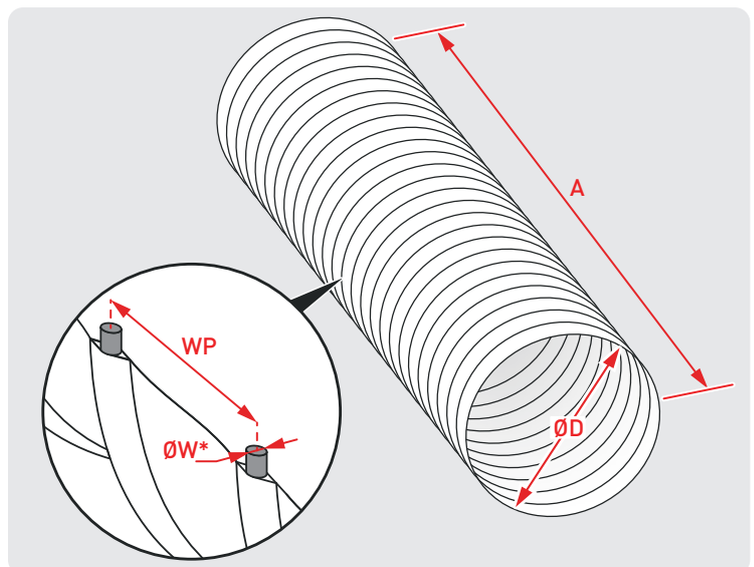
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Description	GPX
Température de fonctionnement (°C)	-30/+70
Pression maximale (Pa)	3000
Vitesse d'air maximale (m/s)	30
Matériau	Maille de polyester enduite de PVC 340g/m <sup>2</sup> (±15) (Conforme à ROHS)
Épaisseur nominale (μ)	325-355
Couleur	Gris
Structure	Fil d'acier recouvert
Classe de performance de réaction au feu	M1

## DIMENSIONS (mm)

Description	Code	DIMENSIONS (mm)			
		A	ØB	ØW	WP
GPX 80	813887	6000	80	0,9	35
GPX 100	813888	6000	100	1	35
GPX 125	813890	6000	125	1,1	55
GPX 160	813892	6000	160	1,1	55
GPX 200	813893	6000	200	1,2	55
GPX 250	818188	6000	250	1,2	55

\*ØW correspond au diamètre du fil d'acier







S&P France  
Avenue de la Côte Vermeille  
66300 THUIR  
04 68 530 260  
[www.solerpalau.fr](http://www.solerpalau.fr)

Rev. 25/06/24

