



FOURREAUX DE PROTECTION



UTILISATION

- Protection et guidage des tubes PE Gaz (respect du rayon de courbure, obligatoire en remontée sur coffret GAZ).

AVANTAGES

- Protection mécanique, thermique, permanente et inaltérable.
- Éco-production : produit en matière recyclée.

DESCRIPTION

MATÉRIAU UTILISÉ :

- PVC (Polychlorure de Vinyle).

CARACTÉRISTIQUE :

- Tube rigide de type TPC 1 (Tube pour Canalisation 1).

COLORIS :

- Jaune.

CONFORME À L'ESSAI DE CHOC :

- Selon NF EN 1411, 20 J à 0°.



Fourreau baïonnette

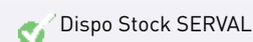


Fourreau droit



Fourreau courbe

RÉFÉRENCES



CODE	DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	NOMENCLATURE GRDF
X224	✓ FOURREAU BAÏONNETTE Ø 50 JAUNE	50	86 20 403
X225	✓ FOURREAU COURBE Ø 50 AUTOBLOQ. JAUNE	50	86 20 353
X227	✓ FOURREAU COURBE Ø 50 JAUNE	50	86 20 352
X229	✓ FOURREAU DROIT Ø 50 JAUNE	50	86 20 372
X235	✓ FOURREAU DROIT Ø 50 L= 250 MM (RALLONGE)	50	86 20 380
X236	✓ MANCHON F/F Ø 50 L= 65 MM	50	86 20 385
X226	✓ RÉDUCTION PVC Ø 63-50	50-63	86 20 420
X223	✓ FOURREAU BAÏONNETTE Ø 63 JAUNE	63	86 20 405
X228	✓ FOURREAU COURBE Ø 63 JAUNE	63	86 20 354
X230	✓ FOURREAU DROIT Ø 63 JAUNE	63	86 20 375
X237	✓ MANCHON F/F Ø 63 L= 78 MM	63	86 20 386