

**Conduit isolant, cintrable,
transversalement élastique
et annelé.**

Ces produits répondent à la norme NFC 68-105 de mars 1989. Le produit est propagateur de la flamme.

UTILISATION

Protection
des canalisations
sanitaires
de type
P.E.R.
et canalisations
hydro-câblées



les
de la
gamme

Code couleurs
pour identifier
l'eau chaude
et l'eau froide

**Résistance à
l'écrasement 750 N**

Caractéristiques techniques

Matière: Polyoléfines - **Couleur:** rouge, bleue - **Plage de température d'utilisation :** en régime permanent de -5°C à +60°C - temporairement à +90°C - **Résistance à l'écrasement:** 750 N à +23°C ($\pm 1^\circ\text{C}$) **Résistance aux chocs:** 6 joules à -5°C ($\pm 1^\circ\text{C}$) selon Ø - **Cintrable :** sans outillage.

(Ces informations succinctes sont données à titre indicatif.)

SANIGAINÉ

désign.	Ø (mm)	PER ■■	Corres. IC03	Tube cuivre	réf.	long. (m)
■ Sanigainé 20	DM 12 x 1,1	13	12/14	52101540	100	
■ Sanigainé 25	DM 16 x 1,5	16/19	14/16/18	52101940	100	
■ Sanigainé 32	DM 20 x 1,9	23	18/22	52102724	50	
■ Sanigainé 40	DM 25 x 2,3	29	22/28	52103324	50	
■ Sanigainé 20	DM 12 x 1,1	13	12/14	52061540	100	
■ Sanigainé 25	DM 16 x 1,5	16/19	14/16/18	52061940	100	
■ Sanigainé 32	DM 20 x 1,9	23	18/22	52062724	50	
■ Sanigainé 40	DM 25 x 2,3	29	22/28	52063324	50	

Tolérance longueur $\pm 2\%$

CONDITIONNEMENT

**En couronne
sous film polyéthylène**
Pour une meilleure protection
contre les agents extérieurs
Pour faciliter le stockage
des couronnes
Pour faciliter l'utilisation
du conduit par déroulage
de l'intérieur.

SUR DEMANDE

Commande de grandes longueurs possible