

Tube PER nu



Ø (mm)	Longueur (m)	Nbre de couronne par palette	Couleur du tube	Code
10 x 12	25	116**	Bleu	PERB1225
	25	116**	Rouge	PERR1225
	120	26	Bleu	PERB12120
	120	26	Rouge	PERR12120
	240	12	Bleu	PERB12240
13 x 16	240	12	Rouge	PERR12240
	240	11	Blanc	PERW12240
	25	80**	Bleu	PERB1625
	25	80**	Rouge	PERR1625
	80	24**	Bleu	PERB1680
	80	24**	Rouge	PERR1680
	120	18	Bleu	PERB16120
	120	18	Rouge	PERR16120
	200	12	Bleu	PERB16200
	200	12	Rouge	PERR16200
	240	12	Bleu	PERB16240
	240	12	Rouge	PERR16240
	240	8	Blanc	PERW16240
16 x 20	600	3**	Rouge	PERR16600*
	800	2**	Rouge	PERR16800*
	120	12	Bleu	PERB20120
	120	12	Rouge	PERR20120
20 x 25	240	7	Bleu	PERB20240
	240	7	Rouge	PERR20240
	50	12	Bleu	PERB2550
	50	12	Rouge	PERR2550
20 x 25	100	9	Bleu	PERB25100
	100	9	Rouge	PERR25100

* Application chauffage uniquement. Sans ACS.

** Palette indivisible ou palbox.

Tube PER avec BAO

- Avec barrière anti-oxygène EVOH.



Ø (mm)	Longueur (m)	Nbre de couronne par palette	Couleur du tube	Code
13 x 16	120	12	Rouge	PERBAO16120
	240	12	Rouge	PERBAO16240
	600	3	Rouge	PERBAO16600*
16 x 20	120	12	Rouge	PERBAO20120
	240	7	Rouge	PERBAO20240
20 x 25	50	12	Rouge	PERBAO2550

* Palette indivisible.

i

INFORMATIONS PRATIQUES



Afin de fixer le tube pré-gainé (simple ou double) sur la dalle béton, utiliser les colliers plastique FIXATUB (voir p. 85), à raison d'un collier tous les mètres en moyenne.

PER BAO : à utiliser exclusivement avec raccords radiaux (p. 68 à 72) ou DARCAL (p. 25). L'utilisation de raccords à glissement est impossible compte-tenu du Ø extérieur du tube (supérieur au Ø intérieur de la bague laiton).