

- ✓ Destiné principalement à l'incorporation dans les fourreaux
- ✓ Tube PE-Xa résistant à des températures de 5°C à 90°C en continu avec des pointes accidentelles à 100°C
- ✓ Destiné essentiellement aux alimentations sanitaires ou radiateur ou au transport "d'eau glacée", peut également être employé en usage plancher



Tube nu PE-XA rouge

Désignation	Diamètre [mm]	Colisage [m]	Palettisation [couronne]	Référence
Tube nu PE-Xa rouge	Ø 10x12	100	30	1409020772
Tube nu PE-Xa rouge	Ø 10x12	200	15	1409020740
Tube nu PE-Xa rouge	Ø 13x16	100	17	1409020773
Tube nu PE-Xa rouge	Ø 13x16	120	16	1409020741
Tube nu PE-Xa rouge	Ø 13x16	200	9	1409020774
Tube nu PE-Xa rouge	Ø 13x16	240	8	1409020742
Tube nu PE-Xa rouge	Ø 13x16	600	8	1409020743
Tube nu PE-Xa rouge	Ø 16x20	100	11	1409020775
Tube nu PE-Xa rouge	Ø 16x20	120	9	1409020744
Tube nu PE-Xa rouge	Ø 16x20	200	6	1409020745
Tube nu PE-Xa rouge	Ø 16x20	600	4	1409020746
Tube nu PE-Xa rouge	Ø 20x25	50	13	1409020747
Tube nu PE-Xa rouge	Ø 20x25	100	6	1409020776



Tube nu PE-XA bleu

Désignation	Diamètre [mm]	Colisage [m]	Palettisation [couronne]	Référence
Tube nu PE-Xa bleu	Ø 10x12	100	30	1409020777
Tube nu PE-Xa bleu	Ø 10x12	200	15	1409020760
Tube nu PE-Xa bleu	Ø 13x16	100	17	1409020778
Tube nu PE-Xa bleu	Ø 13x16	200	9	1409020779
Tube nu PE-Xa bleu	Ø 16x20	100	11	1409020780
Tube nu PE-Xa bleu	Ø 16x20	200	6	1409020765
Tube nu PE-Xa bleu	Ø 20x25	50	13	1409020767
Tube nu PE-Xa bleu	Ø 20x25	100	6	1409020781

■ TUBE PE-XA AVEC BAO PRÉ GAINÉ

- ✓ Identification des réseaux avec la couleur rouge ou bleue de la gaine
- ✓ Barrière anti-oxygène pour prolonger la durée de vie des installations



Désignation	Diamètre [mm]	Colisage [m]	Palettisation [couronne]	Référence
Tube PE-Xa BAO pré gainé rouge	Ø 10x12	100	9	1409020806
Tube PE-Xa BAO pré gainé bleu	Ø 10x12	100	9	1409020807
Tube PE-Xa BAO pré gainé rouge	Ø 13x16	100	7	1409020808
Tube PE-Xa BAO pré gainé bleu	Ø 13x16	100	7	1409020809

■ TUBE PE-XA PRÉ GAINÉ PRÉ ISOLÉ

- ✓ En conformité avec les exigences de la RT2012, il permet de réduire les pertes en ligne pour le chauffage, le sanitaire, ou la climatisation, dans l'habitat ou l'industrie.
- ✓ La masse d'isolation en PER étanche et continue, résistante à l'arrachement, permet une mise en oeuvre en aérien, enterrée ou encastrée avec un rendement de distribution améliorée.
- ✓ Un gain de temps important à la mise en oeuvre avec une interchan-geabilité toujours possible des réseaux.



Désignation	Diamètre [mm]	Colisage [m]	Palettisation [couronne]	Référence
Tube PE-Xa pré gainé isolé rouge	Ø 10x12	50	11	1409020782
Tube PE-Xa pré gainé isolé bleu	Ø 10x12	50	11	1409020783
Tube PE-Xa pré gainé isolé rouge	Ø 10x12	100	11	1409020784
Tube PE-Xa pré gainé isolé bleu	Ø 10x12	100	11	1409020785
Tube PE-Xa pré gainé isolé rouge	Ø 13x16	50	8	1409020786
Tube PE-Xa pré gainé isolé bleu	Ø 13x16	50	8	1409020787
Tube PE-Xa pré gainé isolé rouge	Ø 16x20	50	7	1409020788
Tube PE-Xa pré gainé isolé bleu	Ø 16x20	50	7	1409020789
Tube PE-Xa pré gainé isolé rouge	Ø 20x25	25	10	1409020790
Tube PE-Xa pré gainé isolé bleu	Ø 20x25	25	10	1409020791
Tube PE-Xa pré gainé isolé rouge	Ø 20x25	50	10	1409020792
Tube PE-Xa pré gainé isolé bleu	Ø 20x25	50	10	1409020793