



Art. 006002

COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001/2000 =

TUBI PER ALLACCI METANO, IN ACCIAIO SALDATO CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO
METHANE SERVICE PIPES, WELDED STEEL WITH BITUMINOUS COATING

APPLICAZIONE:

Trasporto metano.

APPLICATION:

Conveying methane.

NORME PRODOTTO: UNI EN 10208-1**ACCIAIO**

I tubi per condotte sono prodotti mediante saldatura longitudinale da nastro laminato a caldo con acciaio calmato L 235 GA.

RIVESTIMENTO ESTERNO

Rivestimento bituminoso secondo ISO 65/1°.

PRODUCT STANDARDS: UNI EN 10208-1**STEEL**

Line pipe is produced by longitudinal welding form hot rolled strip with killed steel L 235 GA.

EXTERNAL COATING

Bituminous coating as per ISO 65/1°.

DN (inch)	DN	Diameter	Spessore Thickness	L (m)
3/4"	20	26.3	2.35	6
1"	25	33.6	2.9	6
1" 1/4	30	42.4	2.9	6
1" 1/2	40	48.3	2.9	6
2"	50	60.3	3.25	6
2" 1/2	65	76.1	3.25	6
3"	80	88.9	3.65	6
4"	100	114.3	4	6



Art. 006014

COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001/2000 =

TUBI PER ALLACCI METANO, IN ACCIAIO SALDATO CON RIVESTIMENTO IN POLIETILENE
METHANE SERVICE PIPES, WELDED STEEL WITH POLYETHYLENE COATING

APPLICAZIONE:

Trasporto metano.

APPLICATION:

Conveying methane.

NORME PRODOTTO: UNI EN 10208-1**ACCIAIO**

tubi per condotte sono prodotti mediante saldatura longitudinale da nastro laminato a caldo con acciaio calmato L 235 GA.

RIVESTIMENTO ESTERNO

Rivestimento in polietilene.

Questo rivestimento presenta un alto potere isolante ed è applicato su tubazioni d'acciaio destinate ad essere interrate secondo norme UNI 9099.

PRODUCT STANDARDS: UNI EN 10208-1**STEEL**

Line pipe is produced by longitudinal welding form hot rolled strip with killed steel L 235 GA.

EXTERNAL COATING

Polyethylene coating.

This coating has excellent insulating properties and is applied on steel piping for underground applications as per standard UNI 9099.

DN (inch)	DN	Diameter	Spessore Thickness	L (m)
3/4"	20	26.3	2.3	6
1"	25	33.6	2.9	6
1" 1/4	30	42.4	2.9	6
1" 1/2	40	48.3	2.9	6
2"	50	60.3	3.2	6
2" 1/2	65	76.1	3.2	6
3"	80	88.9	3.6	6
4"	100	114.3	4	6