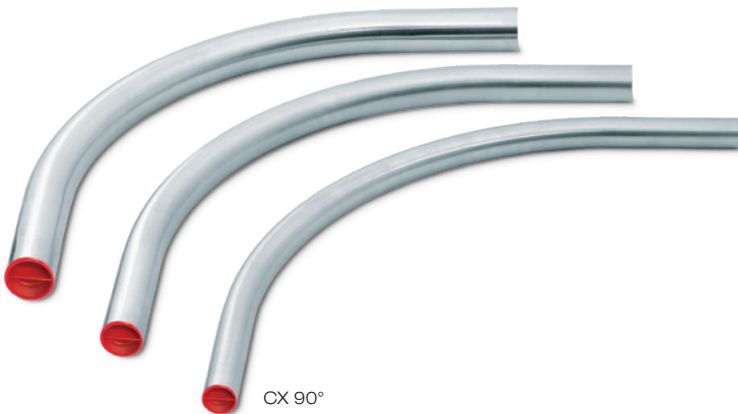




EMPOWERING PLASTICS

Conveying bends
Curve di trasporto

CX-CA-CV



CX 90°



CA 90°



- ▶ Ultrasonic washed
- ▶ All tapered
- ▶ Made in Moretto

- ▶ *Pulizia ad ultrasuoni*
- ▶ *Tutte rastremate*
- ▶ *Made in Moretto*

Bends for conveying systems. For plastic granule and powder conveying different bends solutions exist with several radiuses of curvature. The antiwear version can convey material with up to 40% glass fiber with 5 years warranty.

Esistono diverse soluzioni di curve con diversi raggi, per il trasporto di granuli plastici e polvere. La versione antiusura può trasportare materiali fino al 40% in fibra di vetro, con 5 anni di garanzia.



CV 90°



CX 45°





EMPOWERING PLASTICS

Conveying bends Curve di trasporto

CX-CA-CV

The bends for the granule transport are realized in curved steel with core and they are treated internally with ultrasonic washing. They are available with radius 200, 400, 500, 600, 800, 1000 mm. The antiwear version is realized in steel, with release of hardening material in controlled atmosphere. Versions in Pyrex are available.

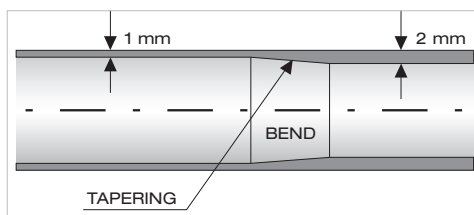
The bends are available in version:

- Stainless steel bends
- Stainless steel antigrip bends
- Antiwear bends
- Pyrex bends
- All tapered

Le curve per il trasporto dei granuli sono realizzate in acciaio curvato e sono trattate internamente con lavaggio ad ultrasuoni. Sono disponibili con raggio 200, 400, 500, 600, 800, 1000 mm. La versione antiusura è realizzata in acciaio, con deposito di materiale indurente in atmosfera controllata. Disponibile inoltre la versione in Pyrex.

Le curve sono disponibili in versione:

- Curve inox
- Curve inox antigrip
- Curve antiusura
- Curve in Pyrex
- Tutte rastremate



Tapering cross-section
Sezione della rastrematura.

Conveying bends	CX 45°	CX 90°	CA 45°	CA 90°	CXL	CV 90°
Diameter mm.	40 ÷ 70	40 ÷ 114	40 ÷ 70	40 ÷ 114	40 ÷ 60	47 ÷ 66
Angle	45°	90°	45°	90°	90°	90°
Radius mm.	200 ÷ 600	200 ÷ 1000	200 ÷ 600	200 ÷ 1000	400	200 ÷ 500



Installation example with stainless steel bends.
Esempio di installazione con curva in acciaio inox.



Installation example with antiwear bends.
Esempio di installazione con curva antiusura.



Stainless steel bends.
Curve in acciaio inox.



Antiwear bends.
Curve antiusura.



Pyrex glass bends.
Curve in vetro Pyrex.

designed by Moretto

4.70.630.7 ENGLISH / ITALIANO - Reproduction and/or copying, even partial, are forbidden without written authorization by Moretto S.p.A.

In de Benelux vertegenwoordigd door **Kotraco Plastic Machinery**

Korte Schaft 23 C • 3991 AT Houten

www.moretto.com

+31 30 635 0603 • info@kotraco.eu • www.kotraco.eu

CONVEYING