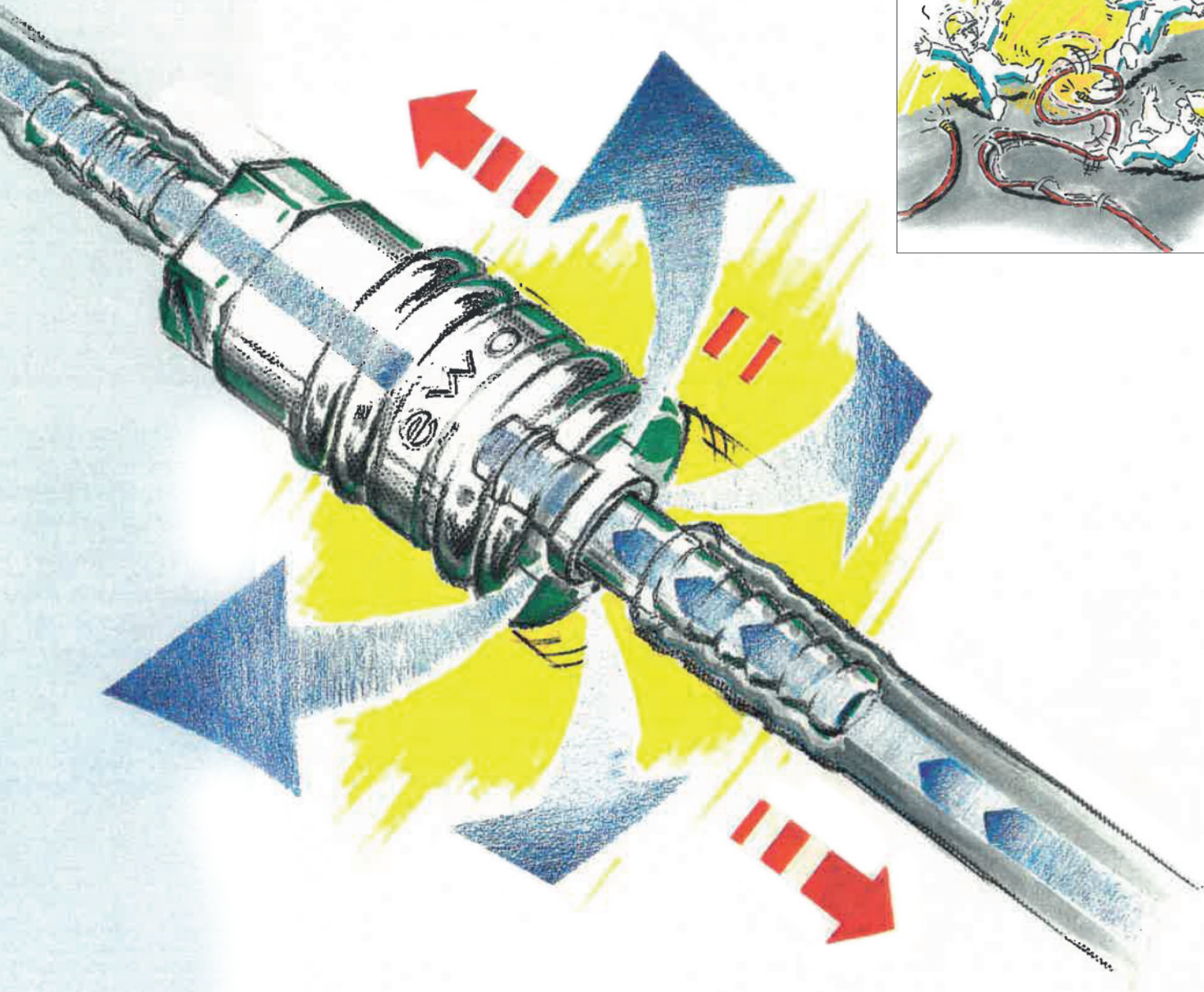


# ewo macht Schluss mit dem „Peitschenhiebeeffect“

Erst Entlüften, dann Entkuppeln!

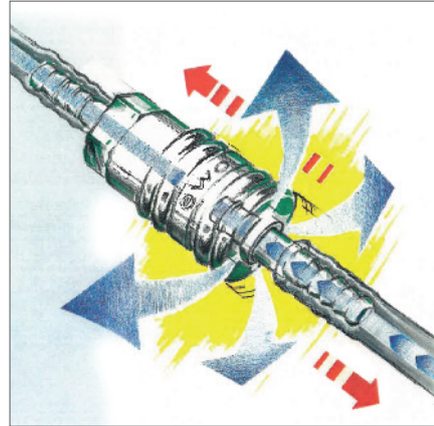


Was kann nicht alles passieren, wenn Druckluftschläuche beim Entkuppeln ungehindert umherschlagen? Der sogenannte „Peitschenhieffekt“ ist Ursache für zahlreiche folgenschwere Arbeitsunfälle. ewo schiebt dieser Gefahr einen Riegel vor. Die neue Druckknopf-Sicherheitskupplung wurde entwickelt!

Diese Kupplung arbeitet nach einem zweistufigen Entkuppungsprinzip:

- 1 Durch einmaliges Betätigen des Druckknopfes wird die Kupplung entlüftet, wobei der Stecker weiterhin in der Hülse gesichert ist.
- 2 Wird der Druckknopf ein zweites Mal betätigt, wird der Stecker entriegelt und kann gefahrlos entnommen werden.

Um auf die ewo Druckknopf-Sicherheitskupplung umzusteigen sind keinerlei aufwendige Umrüstaktionen notwendig. Selbstverständlich passen alle Euro-Stecker der Serie 308 auch weiterhin. Erfüllt ISO 4414, DIN EN 983.

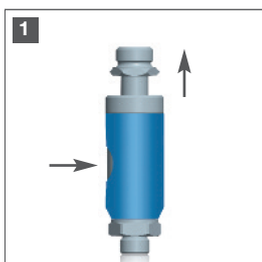


## Maximale Sicherheit & Funktionalität für Handwerk und Industrie



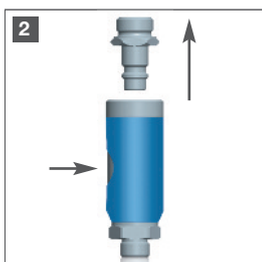
### EINKUPPELN

Der Stecker wird, wie gewohnt, einfach in die Kupplung eingesteckt. Die Kupplung ist verriegelt sobald die Kupplungshülse vollständig einrastet.



### ENTLÜFTEN

Durch die erste Betätigung des Druckknopfes findet die Druckentlastung in der Kupplung statt.



### ENTKUPPELN

Durch die zweite Betätigung des Druckknopfes kann der Schlauch gefahrlos entkuppelt werden.