



## ALLGEMEINE ANGABEN

- Rohrdoppelnippel gem. DIN EN 10241 und DIN 2982.
- Abmessungen gem. EN 10255 (Serie M).
- hergestellt aus Stahl S235JR gem. DIN EN 10025-2 (RSt 37.2).
- Ausführung schwarz oder verzinkt gem. DIN EN 10240.
- Gewinde: konische Aussengewinde, dichtend, gem. DIN EN 10226-1 und ISO 7-1 (Typ R).
- Passend für Stahlrohre gem. DIN EN 10255, DIN EN 10208-1, DIN EN 10220-1, DIN EN 0216-1, DIN EN 10217-1 und ISO 65.

## ZULÄSSIGE BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Geeignet für die Leitung\* von Flüssigkeiten innerhalb der folgenden Parameter:

von -20 bis 120 °C: 25 bar (2,5 MPa)

von 120 bis 300 °C: 25 bis 20 bar (2,0 MPa)

\* Für Treibstoffe und brennbare Flüssigkeiten liegen die Parameter in Verantwortung der jeweiligen Projektplanung, in jedem Fall müssen die Druck und Temperaturwerte innerhalb der rechtlichen Vorgaben liegen.

## ALLGEMEINE ANWENDUNGEN

- Heizungsanlagen (nur schwarze Ausführung).
- Klima- und Kühlanlagen.
- Trinkwasserleitungen, kalt.
- Warmwasserleitungen (nur schwarze Ausführung).
- Industrielle Anlagen (Druckluft, Maschinen, etc.).
- Feuerlöschanlagen (geschweißt, mit Gewinde,..).
- Bewässerungsanlagen.
- Treibstoffanlagen (mit Zustimmung d. Planers).
- Mechanische Anlagen (tragende Elemente mit Zustimmung des Planers).

Bemerkung: Aufgrund von ständiger Produktweiterentwicklungen können sich Angaben ohne vorherigen Bescheid ändern.

Note : Due to the continuous development of our products, specifications may be changed without notification at any time.

Rev.1 B-10.19



Pellego Industrial ATUSA - Agurain S/N - 01200 Salvatierra (Álava) España  
Tel.: (+34) 945 18 00 00 Fax: (+34) 945 30 01 53 e-mail: ventas@atusa.es  
[www.atusa.es](http://www.atusa.es)

