

## Norm- und Fachregelkonforme (nfk-) Standrohrschellen



### Kontinuierlich feuerverzinkt

|                                   |                                                                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Schellen-Band:</b>             | 29 mm x 1,5 mm, S235JR Z150 (mit arrondierten, korrosionsgeschützten Längskanten) |
| <b>M6 Gewindeeinpressmutter:</b>  | Stahl + Zink/Nickel-Beschichtung mit mind. 4 tragfähigen Gewindegängen            |
| <b>Ringschrauben:</b>             | Edelstahl                                                                         |
| <b>M10 Gewindeeinpressmutter:</b> | Stahl + Zink/Nickel-Beschichtung                                                  |
| <b>Vierkantstift (KEIN nfk):</b>  | Stahl + Zink/Nickel-Beschichtung                                                  |

*Technische Daten neue Lemp-Standrohrschelle*

### Kupfer (ohne Abbildung)

|                                   |                                                         |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------|
| <b>Schellen-Band:</b>             | 29 mm x 1,5 mm, Kupfer (SF-CU F 24 nach DIN 17670/1791) |
| <b>M6 Gewindeeinpressmutter:</b>  | Kupfer mit mind. 4 tragfähigen Gewindegängen            |
| <b>Ringschrauben:</b>             | Kupfer                                                  |
| <b>M10 Gewindeeinpressmutter:</b> | Kupfer                                                  |
| <b>Vierkantstift (KEIN nfk):</b>  | Stahl + Zink/Nickel-Beschichtung                        |

*Technische Daten neue Lemp-Standrohrschelle*

## Norm- und Fachregelkonforme (nfk-) Standrohrschellen

| Neue nfk-Lemp-Standrohrschellen |                              |              |
|---------------------------------|------------------------------|--------------|
| Standrohr Bezeichnung           | Standrohrschelle Bezeichnung | AD Standrohr |
| SML                             | 70 mm                        | 78 mm        |
| LNA/GA                          | 80 mm                        | 80 mm        |
| SML                             | 80 mm                        | 83 mm        |
| LORO                            | 102 mm                       | 102 mm       |
| ACO GM-X Stahlrohr              | 102 mm                       | 102 mm       |
| LNA/GA (NW 104 mm)              | 110 mm - 112 mm              | 112 mm       |
| SML                             | 110 mm - 112 mm              | 110 mm       |
| HT (ID 104.6 mm)                | 110 mm - 112 mm              | 110 mm       |
| KG (ID 104 mm)                  | 110 mm - 112 mm              | 110 mm       |
| M.A.S.C. PE                     | 110 mm - 112 mm              | 110 mm       |
| HT (ID 118,5 mm)                | 125 mm                       | 125 mm       |
| KG (ID 118 mm)                  | 125 mm                       | 125 mm       |
| LORO (125)                      | 133 mm                       | 133 mm       |
| ACO GM-X Stahlrohr              | 125 mm                       | 133 mm       |

