

Norm- und Fachregelkonforme (nfk-) Standrohrschellen



Kontinuierlich feuerverzinkt

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

Technische Daten neue Lemp-Standrohrschelle

Kupfer (ohne Abbildung)

Schellen-Band:	29 mm x 1,5 mm, Kupfer (SF-CU F 24 nach DIN 17670/1791)
M6 Gewindeeinpressmutter:	Kupfer mit mind. 4 tragfähigen Gewindegängen
Ringschrauben:	Kupfer
M10 Gewindeeinpressmutter:	Kupfer
Vierkantstift (KEIN nfk):	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

