

Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| Anschluss 1 | Anschweißstutzen für metrisches Rohr |
| Anschluss 2 | metrisches Außengewinde zylindrisch |
| Dichtform 2 | 24° Innenkonus |
| Bauart | Anschweiß-Verschraubung |
| Bauform | Winkel 90° |
| Norm | ISO 8434-1 |
| Lieferumfang | Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring) |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | phosphatiert und geölt (Znphr5f) |



Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

Artikel

| Bezeichnung | Baureihe | Betriebsdruck | Ø d2 (mm) | Ø D1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|---------------|----------|---------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| XWSA NW 04 HL | L | PN 315 | 6 | 10 | 12,0 | 19 | 19 | 12 |
| XWSA NW 06 HL | L | PN 315 | 8 | 12 | 14,0 | 23 | 21 | 12 |
| XWSA NW 08 HL | L | PN 315 | 10 | 14 | 15,0 | 24 | 22 | 14 |
| XWSA NW 10 HL | L | PN 315 | 12 | 16 | 17,0 | 25 | 24 | 17 |
| XWSA NW 13 HL | L | PN 315 | 15 | 19 | 21,0 | 30 | 28 | 19 |
| XWSA NW 16 HL | L | PN 315 | 18 | 22 | 23,5 | 33 | 31 | 24 |
| XWSA NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | 27 | 27,5 | 37 | 35 | 27 |
| XWSA NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | 32 | 30,5 | 42 | 38 | 36 |
| XWSA NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | 40 | 34,5 | 49 | 40 | 41 |
| XWSA NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | 46 | 40,0 | 57 | 51 | 50 |
| | | | | | | | | |
| XWSA NW 03 HS | S | PN 630 | 6 | 11 | 16,0 | 23 | 23 | 12 |
| XWSA NW 04 HS | S | PN 630 | 8 | 13 | 17,0 | 24 | 24 | 14 |
| XWSA NW 06 HS | S | PN 630 | 10 | 15 | 17,5 | 25 | 25 | 17 |
| XWSA NW 08 HS | S | PN 630 | 12 | 17 | 21,5 | 29 | 29 | 17 |
| XWSA NW 10 HS | S | PN 630 | 14 | 19 | 22,0 | 30 | 30 | 19 |
| XWSA NW 13 HS | S | PN 400 | 16 | 21 | 24,5 | 33 | 33 | 24 |
| XWSA NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | 26 | 26,5 | 37 | 37 | 27 |
| XWSA NW 20 HS | S | PN 400 | 25 | 31 | 30,0 | 42 | 42 | 36 |
| XWSA NW 25 HS | S | PN 400 | 30 | 36 | 35,5 | 49 | 49 | 41 |
| XWSA NW 32 HS | S | PN 315 | 38 | 44 | 41,0 | 57 | 57 | 50 |

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck – Ø = Rohr-Außendurchmesser

Produktvarianten

| | |
|----------------|--|
| XWSA VA | Anschweiß-Verschraubung, Winkel 90°, Edelstahl |
| WSA | Anschweiß-Verschraubung, Winkel 90°, Stahl |