


| Typoszereg obejm typu OB-13-1-DE | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|
| Indeks | Średnica zewnętrzna rury | Średnica obejm | Materiał | |
| | φ rury [mm] | | φ obejm [mm] | Profil |
| OB-13-1-51-DE | 51 | 67 | 40x6 | 1.4571 (A4) |
| OB-13-1-60-DE | 60 | 76 | 40x6 | 1.4571 (A4) |
| OB-13-1-76-DE | 76 | 92 | 40x6 | 1.4571 (A4) |
| OB-13-1-110-DE | 110 | 126 | 60x6 | 1.4571 (A4) |
| OB-13-1-135-DE | 135 | 151 | 60x6 | 1.4571 (A4) |
| OB-13-1-154-DE | 154 | 170 | 60x6 | 1.4571 (A4) |
| OB-13-1-160-DE | 160 | 176 | 60x6 | 1.4571 (A4) |
| OB-13-1-168-DE | 168 | 184 | 60x6 | 1.4571 (A4) |
| OB-13-1-204-DE | 204 | 220 | 60x6 | 1.4571 (A4) |
| OB-13-1-210-DE | 210 | 226 | 60x6 | 1.4571 (A4) |
| OB-13-1-220-DE | 220 | 236 | 60x6 | 1.4571 (A4) |
| OB-13-1-254-DE | 254 | 270 | 60x6 | 1.4571 (A4) |
| OB-13-1-274-DE | 274 | 290 | 60x6 | 1.4571 (A4) |
| OB-13-1-304-DE | 304 | 320 | 60x6 | 1.4571 (A4) |
| OB-13-1-326-DE | 326 | 342 | 60x6 | 1.4571 (A4) |
| OB-13-1-406-DE | 406 | 422 | 60x6 | 1.4571 (A4) |
| OB-13-1-429-DE | 429 | 445 | 60x6 | 1.4571 (A4) |
| OB-13-1-506-DE | 506 | 522 | 60x8 | 1.4571 (A4) |
| OB-13-1-532-DE | 532 | 548 | 60x8 | 1.4571 (A4) |
| OB-13-1-610-DE | 610 | 626 | 60x8 | 1.4571 (A4) |
| OB-13-1-617-DE | 617 | 633 | 60x8 | 1.4571 (A4) |
| OB-13-1-635-DE | 635 | 651 | 60x8 | 1.4571 (A4) |

| Mocowanie | | | WAS-13-1 |
|-----------|------------------------|--------------------------|----------|
| Lp | Element: | Indeks | Ilość |
| 1 | Kotwa stalowa M16 | KS-INOX-M10x80 | 2 szt. |
| | Śruba hakowa M16 | | |
| | Śruba młotkowa M16 | | |
| | Kotwa wklejana M16 | | |
| | Super Bond System M16 | | |
| 2 | Przegub VarioBugel | VB-1 | 2 szt. |
| 3 | Pręt gwintowany M16 A4 | EZ-INOX-PG-M16 | 2 szt. |
| 4 | Podkładka M16 A4 | EZ-INOX-P-M16 | 10 szt. |
| 5 | Nakrętka M16 A4 | EZ-INOX-N-M16 | 12 szt. |
| 6 | Obejma typu OB-13-1 A4 | zgodnie z tabelą poniżej | 1 kpl. |

| Nr | Data | Opis zmiany | | Podpis |
|--|-------------|--|---------|--|
| 3 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | | | | |
|  DWD System Sp. z o.o. ul. Kiszewska 10 80-178 Gdańsk www.dwdsystem.pl e-mail: pl.info@dwdsystem.pl | | Nazwa opracowania: Mocowania ze stali nierdzewnej DWD System Flow NIEMCY | | |
| Opracował: | Piotr Dziąg | Data | 04.2016 | Podpis |
| Sprawdził: | | Nazwa rysunku: KARTA TECHNICZNA: Mocowania INOX typu WAS-13-1 KT-WAS-13-1-DE | | |
| Zatwierdził: | | Data ostatniej modyfikacji: 29 marca 2016 16:40:12 | | |
| Stadium: | PRODUKCJA | Materiał: Szacunkowy koszt: Powierzchnia: Masa: | | Skala: 1:5 Arkusz: A3 |