



Pieteikums platība  
Degvielas pārvadāšanas automašīnām  
Savienojums 1  
Šļūtenes savienojums  
Blīvējuma veids 2  
plakanais blīvējums  
Savienojums 2  
BSP uzgriežņa vītnes  
Modelis  
ar drošības apmali  
Standarts  
DIN EN 14 420-5  
Piegādes apjoms  
ar plakanblīvi no PTFE  
Materiāls  
Nerūsējošais tērauds

## Produkts

| Apzīmējums        | DN* | Ø D<br>mm | G1           | maks. darba spiediens<br>bar |
|-------------------|-----|-----------|--------------|------------------------------|
| TW-TUEG 12 13 VA  | 13  | 13.4      | G 1/2" -14   | 16                           |
| TW-TUEG 34 19 VA  | 19  | 19.4      | G 3/4" -14   | 16                           |
| TW-TUEG 10 25 VA  | 25  | 25.4      | G 1" -11     | 16                           |
| TW-TUEG 114 32 VA | 32  | 32.4      | G 1.1/4" -11 | 16                           |
| TW-TUEG 112 38 VA | 38  | 38.4      | G 1.1/2" -11 | 16                           |
| TW-TUEG 20 50 VA  | 50  | 50.4      | G 2" -11     | 16                           |
| TW-TUEG 212 63 VA | 63  | 63.4      | G 2.1/2" -11 | 16                           |
| TW-TUEG 30 75 VA  | 75  | 75.4      | G 3" -11     | 16                           |
| TW-TUEG 40 100 VA | 100 | 100.4     | G 4" -11     | 16                           |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums