

## Dichiarazione di prestazione

**N. DOP-10312-10**

1. Identificazione del prodotto secondo l'allegato
2. Tubo saldato di acciaio inossidabile
3. In installazioni per il trasporto / la deviazione / l'accumulo di acqua.  
Per l'impiego in installazioni per acqua sanitaria è necessario osservare le norme nazionali.
4. **Viega Technology GmbH & Co. KG**  
Viega Platz 1  
D-57439 Attendorn  
Tel.: +49 2722-61-0  
Fax: +49 2722-61-1415  
info@viega.de
5. Non applicabile
6. Sistema 4
7. Autocertificazione con prova del modello e controllo di produzione svolto dal produttore
- 8.


Proprietà essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Limite minimo di elasticità	Soddisfatto	EN 10312
Limiti di scostamento	Soddisfatto	
Tenuta: liquidi (prova a correnti indotte)	Soddisfatto	
Comportamento alla combustione	Soddisfatto	
Durevolezza: (EN ISO 3651-2)	Soddisfatto	

La prestazione dichiarata fa riferimento ai prodotti secondo l'allegato della dichiarazione di prestazione

9. La prestazione del prodotto identificata nel punto 1 e 2 corrisponde alla prestazione dichiarata nel punto 8. L'esclusivo responsabile della redazione della presente dichiarazione di prestazione è il produttore, indicato nel punto 4. Firmato per e in nome del produttore da:



p.p. K. Arens  
Resp. Gestione prodotti



p.a. F. Kasperkowiak  
Gestione prodotti

## Allegato alla dichiarazione di prestazione

N. DOP-10312-10

Articolo	Modello - Descrizione	Codice di designazione
615994	2205 Tubo sanpress 1.4521 15x1,0	CE/EN 10312 15x1, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616007	2205 Tubo sanpress 1.4521 18x1,0	CE/EN 10312 18x1, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616014	2205 Tubo sanpress 1.4521 22x1,2	CE/EN 10312 22x1,2, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616021	2205 Tubo sanpress 1.4521 28x1,2	CE/EN 10312 28x1,2, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616038	2205 Tubo sanpress 1.4521 35x1,5	CE/EN 10312 35x1,5, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616045	2205 Tubo sanpress 1.4521 42x1,5	CE/EN 10312 42x1,5, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616557	2205 Tubo sanpress 1.4521 54x1,5	CE/EN 10312 54x1,5, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616564	2205XL Tubo sanpress 1.4521 64x2,0	CE/EN 10312 64,0x2,0, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616571	2205XL Tubo sanpress 1.4521 76,1x2,0	CE/EN 10312 76,1x2,0, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616588	2205XL Tubo sanpress 1.4521 88,9x2,0	CE/EN 10312 88,9x2,0, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
616595	2205XL Tubo sanpress 1.4521 108x2,0	CE/EN 10312 108,0x2,0, 1.4521, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
102036	2203 Tubo sanpress 1.4401 15x1,0	CE/EN 10312 15x1, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
289034	2203 Tubo sanpress 1.4401 18x1,0	CE/EN 10312 18x1, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
102708	2203 Tubo sanpress 1.4401 22x1,2	CE/EN 10312 22x1,2, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
104924	2203 Tubo sanpress 1.4401 28x1,2	CE/EN 10312 28x1,2, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
108588	2203 Tubo sanpress 1.4401 35x1,5	CE/EN 10312 35x1,5, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
113001	2203 Tubo sanpress 1.4401 42x1,5	CE/EN 10312 42x1,5, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
193676	2203 Tubo sanpress 1.4401 54x1,5	CE/EN 10312 54x1,5, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
578626	2203XL Tubo sanpress 1.4401 64,0x2,0	CE/EN 10312 64,0x2,0, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
354862	2203XL Tubo sanpress 1.4401 76,1x2,0	CE/EN 10312 76,1x2,0, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
354855	2203XL Tubo sanpress 1.4401 88,9x2,0	CE/EN 10312 88,9x2,0, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a
354848	2203XL Tubo sanpress 1.4401 108,0x2,0	CE/EN 10312 108,0x2,0, 1.4401, 230 MPa, A1, 1,5 mm/a

A handwritten signature in black ink, appearing to read "K. Arens".

p.p. K. Arens  
Resp. Gestione prodotti

A handwritten signature in black ink, appearing to read "i.A. Frank Kasperkowiak".

p.a. F. Kasperkowiak  
Gestione prodotti

Attendorn, 02/01/2017