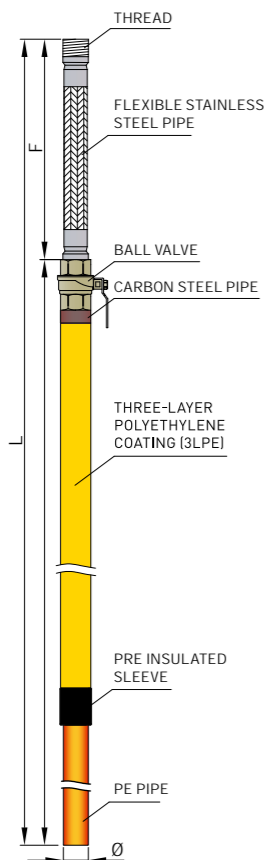


WEBA jest wiodącym polskim producentem armatury dla sieci dystrybucji gazu ziemnego i budowy przyłączy domowych. Od prawie 40 lat dostarczamy kompleksowe rozwiązania dla gazu ziemnego i LPG zarówno w instalacjach domowych jak i przemysłowych.

ANTYSEJSMICZNE PRZYŁĄCZE GAZOWE DO INSTALACJI DOMOWYCH



PARAMETRY TECHNICZNE

- + Rura ze stali węglowej L360N wg. EN ISO 3183
- + Elastyczny kompensator ze stali nierdzewnej AISI 304
- + Zawór kulowy DN20 wg. EN331:2015
- + Trójwarstwowe pokrycie PE (3LPE) wg EN ISO 21809-1 oraz DIN30670
- + Rura PE wg. EN 1555-2
- + Gwint zgodnie z EN ISO 228-1:2005
- + Połączenie PE-stal wg. ISO 17885:2015

APROBATY

- + Aprobata techniczna nr. AT/2014-03-03 I/2014, Instytut Nafty i Gazu, Polska
- + Laboratorium Badawcze Ochrony przez Korozją Nr. 1451 akredytacja CIA, Praga, Czechy
- + Testy laboratoryjne połączenia PE-stal na zgodność z normą ISO 17885:2015 – BECETEL – Belgijskie Centrum Badawcze Rur i Kształtek



NAZWA	RURA STALOWA	DŁUGOŚĆ RURY ELASTYCZNEJ	DŁUGOŚĆ RURY STALOWEJ	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA
Przyłącze gazowe 20 z gwintem 3/4"	ø26,9 x 3,2	315	1350	1665
Przyłącze gazowe 25 z gwintem 3/4"	ø33,7 x 3,2	315	1350	1665

*inne wymiary dostępne na zapytania klienta

PRZYKŁADOWY SYSTEM PRZYŁĄCZA DOMOWEGO



RURA WYLOTOWA DO ZIEMI

RURA WYLOTOWA PRZEZ ŚCIANĘ BUDYNKU

ZALETY:

- + Gotowe przyłącze gazowe może być zastosowane do wprowadzenia instalacji gazowej wewnątrz budynku w szybki i bezpieczny sposób
- + Wszystkie elementy instalacji tworzą wyjątkowy, kompleksowy system, spójny i dopasowany do siebie pod kątem technicznym jak i wizualnym
- + Elastyczny kompensator pomaga eliminować problem naprężeń mechanicznych wynikających z trzęsień ziemi
- + Przyłącze gazowe eliminuje potencjalne błędy instalatorów

RÓŻNICA POMIĘDZY STANDARDOWĄ I ZMODYFIKOWANĄ WERSJĄ KOŃCÓWKI RURY GAZOWEJ

