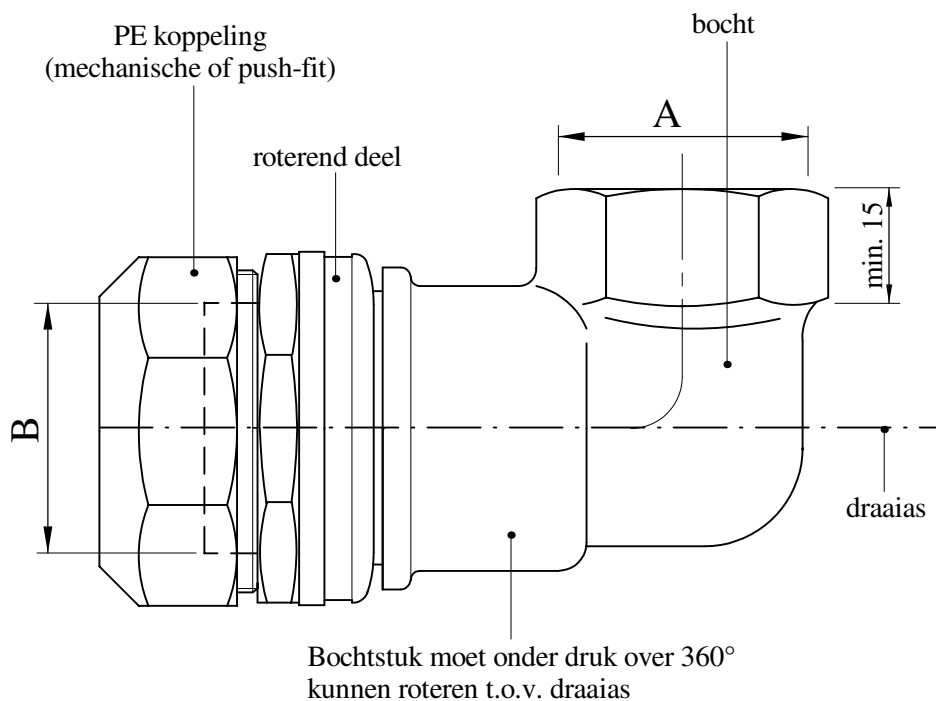


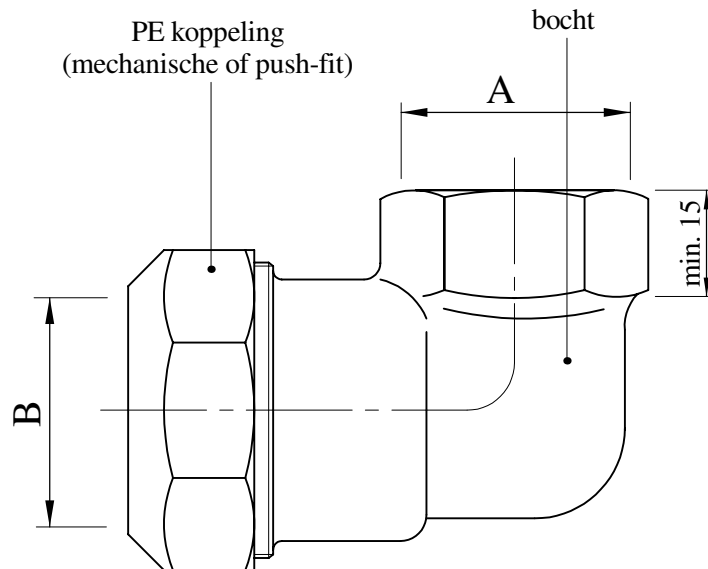
Messing roteerbare bocht 90° met gelijke vertakking met geïntegreerde PE HD-koppeling en vrouwelijk draadeinde.



Principetekening

Messing bocht 90° PE HD - V	PE HD-koppeling dn B	Vrouwelijk draadeinde A
DN 25	32 mm	ISO 228/1-G 1"

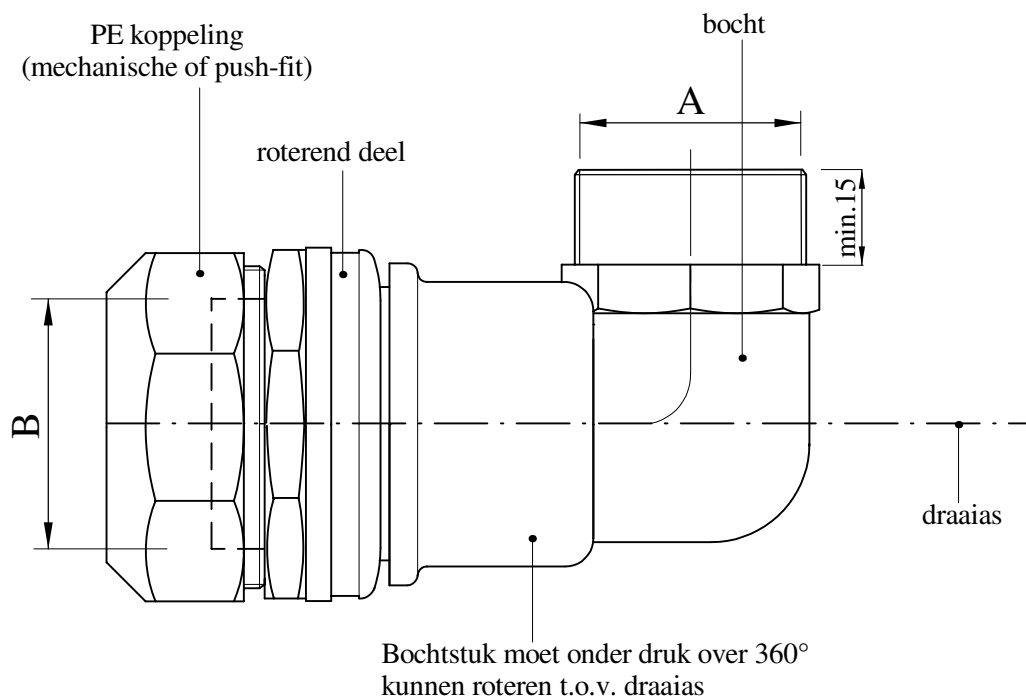
Messing bocht 90° met gelijke vertakking met geïntegreerde PE HD-koppeling en vrouwelijk draadeinde.



Principetekening

Messing bocht 90° PE HD - V	PE HD-koppeling dn B	Vrouwelijk draadeinde A
DN 20	25 mm	ISO 228/1-G3/4"
DN 30	40 mm	ISO 228/1-G5/4"
DN 40	50 mm	ISO 228/1-G6/4"
DN 50	63 mm	ISO 228/1-G2"

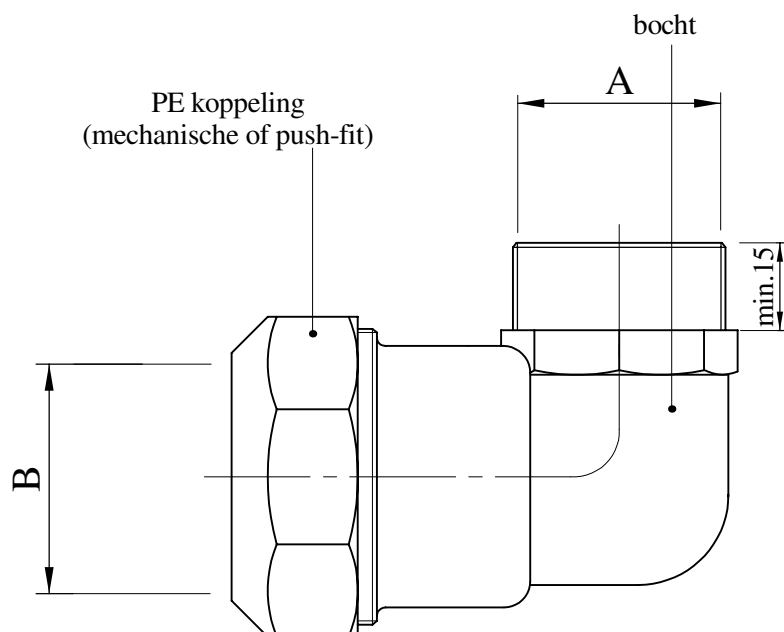
Messing roteerbare bocht 90° met gelijke vertakking met geïntegreerde PE HD-koppeling en mannelijk draadeinde.



Principetekening

Messing bocht 90° PE HD - M	PE HD-koppeling dn B	Mannelijk draadeinde A
DN 25	32 mm	ISO 7/1-R 1"

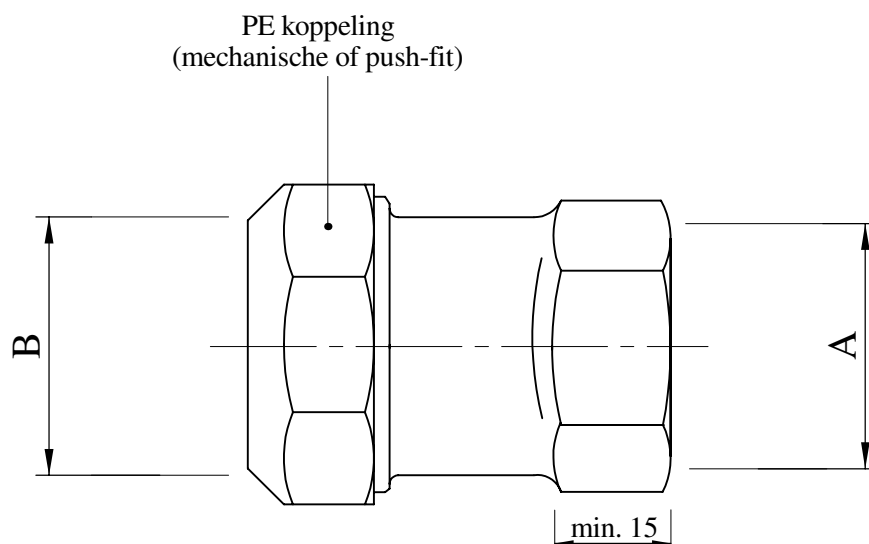
Messing bocht 90° met gelijke vertakking met geïntegreerde PE HD-koppeling en mannelijk draadeinde.



Principetekening

Messing bocht 90° PE HD - M	PE HD-koppeling dn B	Mannelijk draadeinde A
DN 20	25 mm	ISO 7/1-R 3/4"
DN 30	40 mm	ISO 7/1-R 5/4"
DN 40	50 mm	ISO 7/1-R 6/4"
DN 50	63 mm	ISO 7/1-R 2"

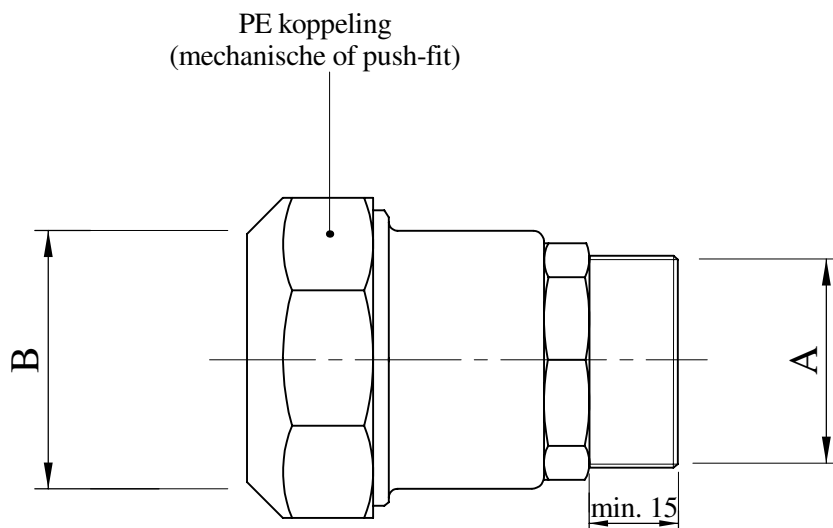
Rechte messing PE HD-koppeling met vrouwelijk draadeinde.



Principetekening

Rechte messing PE HD-koppeling - V	PE HD-koppeling dn B	Vrouwelijk draadeinde A
DN 20	25 mm	ISO 228/1-G 3/4"
DN 25	32 mm	ISO 228/1-G 1"
DN 30	40 mm	ISO 228/1-G 5/4"
DN 40	50 mm	ISO 228/1-G 6/4"
DN 50	63 mm	ISO 228/1-G 2"

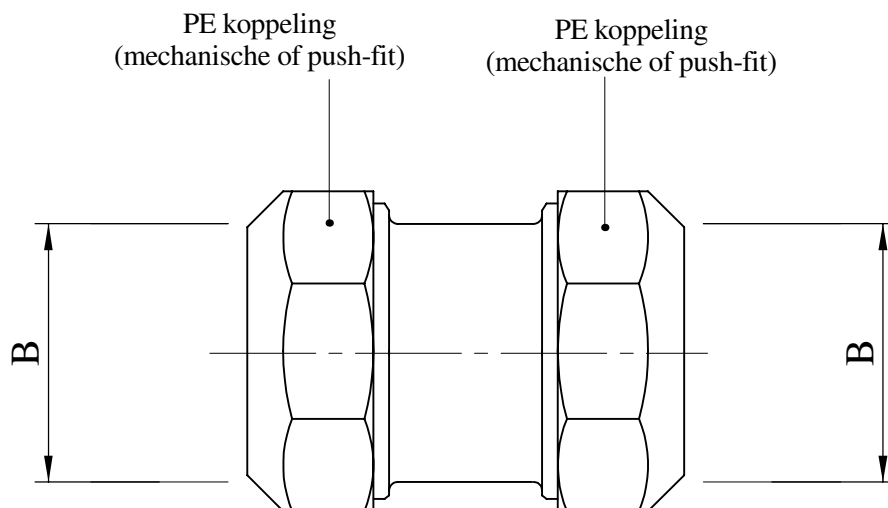
Rechte messing PE HD-koppeling met mannelijk draadeinde.



Principetekening

Rechte messing PE HD-koppeling - M	PE HD-koppeling dn B	Mannelijk draadeinde A
DN 20	25 mm	ISO 7/1-R 3/4"
DN 25	32 mm	ISO 7/1-R 1"
DN 30	40 mm	ISO 7/1-R 5/4"
DN 40	50 mm	ISO 7/1-R 6/4"
DN 50	63 mm	ISO 7/1-R 2"

Rechte messing koppeling 2 x PE HD met en zonder stut



Principetekening

Rechte messing PE HD-koppeling - M	PE HD-koppeling dn B
DN 20	25 mm
DN 25	32 mm
DN 30	40 mm
DN 40	50 mm
DN 50	63 mm

BELANGRIJK:

De vrouwelijke schroefdraden zijn **cylindrisch** (ISO 228/1) en de mannelijke schroefdraden zijn **konisch** (ISO 7/1-R).

Materialen:

Messing: Cu Zn 36 Pb2 As (werkstofnummer CW 602N) volgens de norm NBN EN 12 164.

Wanddikte:

Minimum wanddikte 3 mm ter hoogte van de draadaansluiting en voor de andere lichaamsonderdelen een min. wanddikte van 2,5 mm.

Klemkoppeling:

Deze moet conform zijn met de norm NBN EN 1254-3 en voldoen aan de testeisen van de norm en NBN EN 12201-3 en 12201-5. Het materiaal van de klemring kan kunststof, RVS of messing zijn.

Markering:

Alle stukken moeten in het messing materiaal in reliëf gemerkt zijn met het teken van de fabrikant, de produktiedatum, de nominale diameter, de nominale druk en facultatief met de norm.

Opmerking:

Het gebruik van een insteekhuls, met eventueel aangeschuinde kraag, opgelegd door de fabrikant is steeds verplicht.

Eisen gesteld aan materialen in contact met drinkwater:

De inschijver verbindt zich ertoe dat de door hem gebruikte materialen, van organische oorsprong (plastische, niet-plastische en elastomeren), die normaal of toevallig in contact komen met water, voldoen aan de eisen gesteld in het Belgaqua-dossier "Keuring van materialen in contact met drinkwater en water bestemd voor de productie van drinkwater". De nodige attesten moeten verplicht bij de inschrijving gevoegd worden.