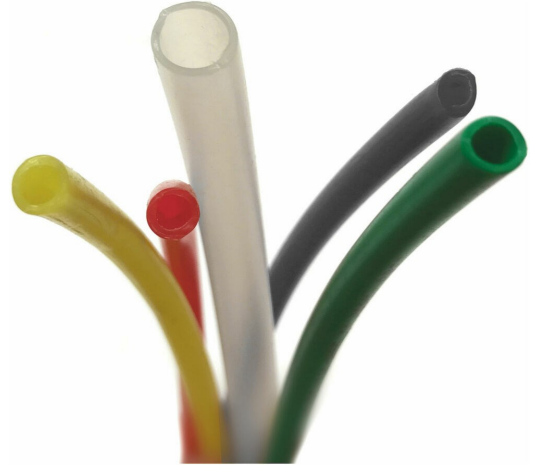


PE SLANG - PE-slange

Beskrivelse

- Fleksibel slange i PE (polyeten)
- Egnet for vann, trykkluft eller doseringslange for f.eks. NaOH
- Toleranse: $\pm 0,10\text{mm}$
- Ved høyere temperatur synker trykkområdet.
- Ved 80°C maks. arbeidstrykk 45%
- Pris angis per rulle, de tre siste siffrerne i artikkelkoden er lengden i meter.



Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

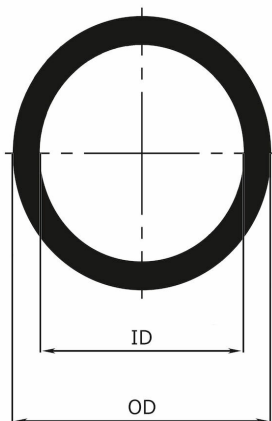
+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

PE SLANG - PE-slange

Teknisk spesifikasjon



| Artikkelnr | da(OD) | L (m) | s | trykk ved 20oC(bar) |
|--------------|--------|-------|-----|---------------------|
| PE0604N-010 | 6/4 | 10 | 1 | 10 |
| PE0402N-050 | | 50 | | 15 |
| PE0604N-050 | 6/4 | 50 | 1 | 10 |
| PE0604N-100 | 6/4 | 100 | 1 | 10 |
| PE0604B-100 | 6/4 | 100 | 1 | 10 |
| PE0604G-100 | 6/4 | 100 | 1 | 10 |
| PE0604GR-100 | 6/4 | 100 | 1 | 10 |
| PE0604R-100 | 6/4 | 100 | 1 | 10 |
| PE0604S-100 | 6/4 | 100 | 1 | 10 |
| PE0805N-010 | 8/5,4 | 10 | 1,3 | 14 |
| PE0805N-030 | 8/5,4 | 30 | 1,3 | 14 |
| PE0805N-050 | 8/5,4 | 50 | 1,3 | 14 |

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

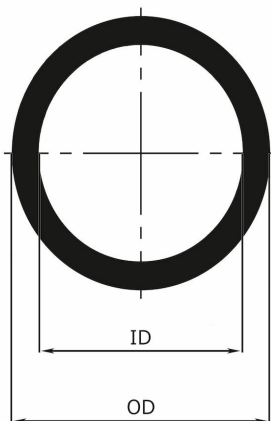
+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

PE SLANG - PE-slange

Teknisk spesifikasjon



| Artikkelnr | da(OD) | L (m) | s | trykk ved 20oC(bar) |
|--------------|--------|-------|-----|---------------------|
| PE0805N-100 | 8/5,4 | 100 | 1.3 | 14 |
| PE0805B-100 | 8/5,4 | 100 | 1.3 | 14 |
| PE0805G-100 | 8/5,4 | 100 | 1.3 | 14 |
| PE0805GR-100 | 8/5,4 | 100 | 1.3 | 14 |
| PE0805R-100 | 8/5,4 | 100 | 1.3 | 14 |
| PE0805S-100 | 8/5,4 | 100 | 1.3 | 14 |
| PE0806N-010 | 8/6 | 10 | 1 | 8 |
| PE0806N-050 | 8/6 | 50 | 1 | 8 |
| PE0806N-100 | 8/6 | 100 | 1 | 8 |
| PE0806B-100 | 8/6 | 100 | 1 | 8 |
| PE0806G-100 | 8/6 | 100 | 1 | 8 |
| PE0806GR-100 | 8/6 | 100 | 1 | 8 |

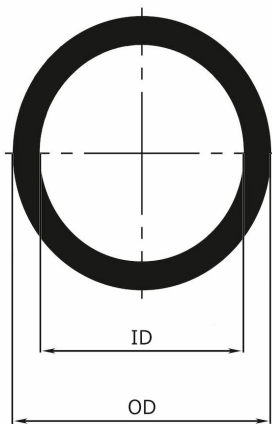
Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9
NO-1405 Langhus
+47 (0)64-85 68 00
info@gpa.no
gpa.no

PE SLANG - PE-slange

Teknisk spesifikasjon



| Artikkelnr | da(OD) | L (m) | s | trykk ved 20oC(bar) |
|-------------|--------|-------|-----|---------------------|
| PE0806R-100 | 8/6 | 100 | 1 | 8 |
| PE0806S-100 | 8/6 | 100 | 1 | 8 |
| PE1006N-010 | 10/6 | 10 | 2 | 12 |
| PE1006N-025 | 10/6 | 25 | 2 | 12 |
| PE1006N-050 | 10/6 | 50 | 2 | 12 |
| PE1006N-100 | 10/6 | 100 | 2 | 12 |
| PE1007N-010 | 10/7 | 10 | 1.5 | 11 |
| PE1007N-025 | 10/7 | 25 | 1.5 | 11 |
| PE1007N-050 | 10/7 | 50 | 1.5 | 11 |
| PE1007N-100 | 10/7 | 100 | 1.5 | 11 |
| PE1007B-100 | 10/7 | 100 | 1.5 | 11 |
| PE1007G-100 | 10/7 | 100 | 1.5 | 11 |

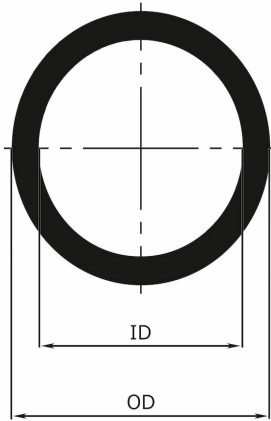
Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9
NO-1405 Langhus
+47 (0)64-85 68 00
info@gpa.no
gpa.no

PE SLANG - PE-slange

Teknisk spesifikasjon



| Artikkelnr | da(OD) | L (m) | s | trykk ved 20oC(bar) |
|--------------|--------|-------|-----|---------------------|
| PE1007GR-100 | 10/7 | 100 | 1.5 | 11 |
| PE1007R-100 | 10/7 | 100 | 1.5 | 11 |
| PE1007S-100 | 10/7 | 100 | 1.5 | 11 |
| PE1007V-100 | 10/7 | 100 | 1.5 | 11 |
| PE1008N-010 | | 10 | | 6 |
| PE1008N-025 | | 25 | | 6 |
| PE1008N-050 | 10/8 | 50 | 1 | 6 |
| PE1008B-050 | 10/8 | 50 | 1 | 6 |
| PE1008GR-050 | 10/8 | 50 | 1 | 6 |
| PE1008R-050 | 10/8 | 50 | 1 | 6 |
| PE1008S-050 | 10/8 | 50 | 1 | 6 |
| PE1208N-050 | 12/8 | 50 | 2 | 10 |

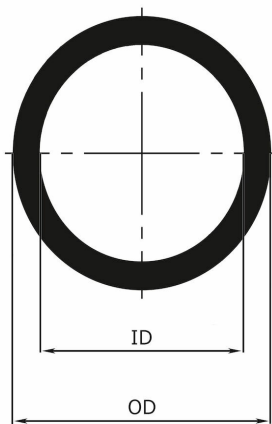
Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9
NO-1405 Langhus
+47 (0)64-85 68 00
info@gpa.no
gpa.no

PE SLANG - PE-slange

Teknisk spesifikasjon



| Artikkelnr | da(OD) | L (m) | s | trykk ved 20oC(bar) |
|--------------|--------|-------|-----|---------------------|
| PE1208N-100 | 12/8 | 100 | 2 | 10 |
| PE1209N-010 | 12/9 | 10 | 1.5 | 9 |
| PE1209N-025 | 12/9 | 25 | 1.5 | 9 |
| PE1209N-050 | 12/9 | 50 | 1.5 | 9 |
| PE1209N-100 | 12/9 | 100 | 1.5 | 9 |
| PE1209B-050 | 12/9 | 50 | 1.5 | 9 |
| PE1209B-100 | 12/9 | 100 | 1.5 | 9 |
| PE1209G-050 | 12/9 | 50 | 1.5 | 9 |
| PE1209GR-050 | 12/9 | 50 | 1.5 | 9 |
| PE1209R-050 | 12/9 | 50 | 1.5 | 9 |
| PE1209S-050 | 12/9 | 50 | 1.5 | 9 |
| PE1210B-050 | 12/10 | 50 | 1 | 5 |

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

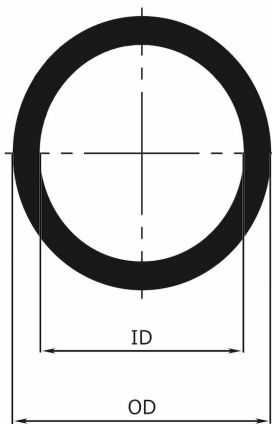
+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

PE SLANG - PE-slange

Teknisk spesifikasjon



| Artikkelnr | da(OD) | L (m) | s | trykk ved 20oC(bar) |
|-------------|--------|-------|---|---------------------|
| PE1210N-010 | 12/10 | 10 | 1 | 5 |
| PE1210N-025 | 12/10 | 25 | 1 | 5 |
| PE1210N-050 | 12/10 | 50 | 1 | 5 |
| PE1210S-050 | 12/10 | 50 | 1 | 5 |
| PE1410N-010 | 14/10 | 10 | 2 | 10 |
| PE1410N-025 | 14/10 | 25 | 2 | 10 |
| PE1410N-050 | 14/10 | 50 | 2 | 10 |
| PE1410N-100 | 14/10 | 100 | 2 | 10 |
| PE1412N-050 | 14/12 | 50 | 1 | 4 |
| PE1412S-010 | 14/12 | 10 | 1 | 4 |
| PE1412S-050 | 14/12 | 50 | 1 | 4 |
| PE1412S-100 | 14/12 | 100 | 1 | 4 |

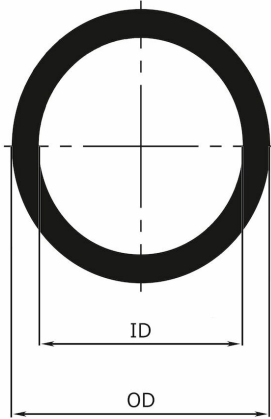
Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9
NO-1405 Langhus
+47 (0)64-85 68 00
info@gpa.no
gpa.no

PE SLANG - PE-slange

Teknisk spesifikasjon



| Artikkelnr | da(OD) | L (m) | s | trykk ved 20oC(bar) |
|---------------|--------|-------|--------|---------------------|
| PE1512B-100 | 15/12 | 100 | 1,5 | 5 |
| PE1512N-050 | 15/12 | 50 | 1,5 | 5 |
| PE1512S-100 | 15/12 | 100 | 1,5 | 5 |
| PE1613N-050 | 16/13 | 50 | 1,5 | 4 |
| PE1814N-050 | 18/14 | 50 | 2 | 4 |
| PE2016N-050 | 20/16 | 50 | 2 | 2,5 |
| PE-Z08-N-100 | 1/4" | 100 | 0,170" | 12 |
| PE-Z10-B-100 | 3/8" | 100 | 0,265" | 9 |
| PE-Z10-G-100 | 3/8" | 100 | 0,265" | 9 |
| PE-Z10-N-100M | 3/8" | 100 | 0,265" | 9 |
| PE-Z10-S-100 | 3/8" | 100 | 0,265" | 9 |
| PE-Z15-B-100 | 1/2" | 100 | 0,375" | 9 |

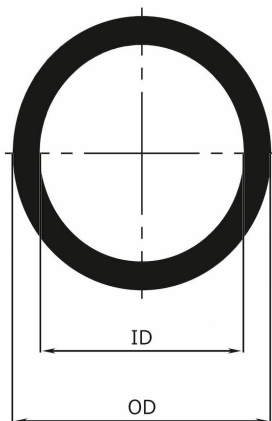
Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9
NO-1405 Langhus
+47 (0)64-85 68 00
info@gpa.no
gpa.no

PE SLANG - PE-slange

Teknisk spesifikasjon



| Artikkelnr | da(OD) | L (m) | s | trykk ved 20oC(bar) |
|---------------|--------|-------|--------|---------------------|
| PE-Z15-G-100 | 1/2" | 100 | 0,375" | 9 |
| PE-Z15-GR-100 | 1/2" | 100 | 0,375" | 9 |
| PE-Z15-N-100M | 1/2" | 100 | 0,375" | 9 |

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no