

MIFE - PE100 Overgang, indiv. gevind

Beskrivelse

- PE100 Overgang
- Indvendigt gevind
- Udvendig muffesvejsning
- PN10
- Hvis artikelnummeret indeholde RC, sa er materialet PE100-RC



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

GPA Flowsystem AB

Paul Bergsøes Vej 8

DK-2600 Glostrup

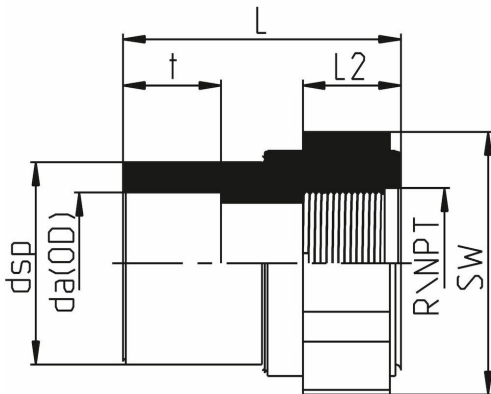
+45 43-86 03 00

info@gpa.dk

gpa.dk

MIFE - PE100 Overgang, indiv. gevind

Teknisk specifikation



| Artikelnr | da(OD) | R | dsp | L | t | L2 | SW | VVS-nummer |
|------------------|--------|-------|------|------|------|------|----|------------|
| MIFE-RC-020-R015 | 20 | / " | 29 | 45 | 16 | 16 | 32 | 077180020 |
| MIFE-RC-025-R020 | 25 | / " | 35 | 50.5 | 18 | 18 | 41 | 077180025 |
| MIFE-RC-032-R025 | 32 | 1" | 43 | 57 | 20 | 20 | 46 | 077180032 |
| MIFE-RC-040-R032 | 40 | 1 / " | 52.5 | 62.5 | 22 | 24 | 55 | 077180040 |
| MIFE-RC-050-R040 | 50 | 1 / " | 63.5 | 68 | 24.5 | 25.5 | 70 | 077180050 |
| MIFE-RC-063-R050 | 63 | 2" | 80 | 74 | 29.5 | 30 | 85 | 077180063 |

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

GPA Flowsystem AB

Paul Bergsøes Vej 8

DK-2600 Glostrup

+45 43-86 03 00

info@gpa.dk

gpa.dk