

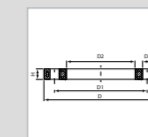


PP STAHL FLANSCH



AUSFÜHRUNG

- PP-GF30 schwarz (30% glasfaserverstärkt) mit Stahlkern
- UV-beständig; in Außenanlagen einsetzbar
- Bauabmessungen gemäß: ISO 7005; EN1092; DIN 2501
- Anschlussabmessung PN10



| ART. CODE | d | DN | PN | D | D1 | D2 | D3 | H | NXD | TYPE |
|-----------|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|-------|------|
| 9.71.020 | 20 | 15 | 16 | 95 | 65 | 28 | 14 | 12 | 4x12 | • |
| 9.71.025 | 25 | 20 | 16 | 105 | 75 | 34 | 14 | 12 | 4x12 | • |
| 9.71.032 | 32 | 25 | 16 | 115 | 85 | 42 | 14 | 16 | 4x12 | • |
| 9.71.040 | 40 | 32 | 16 | 140 | 100 | 51 | 18 | 16 | 4x16 | • |
| 9.71.050 | 50 | 40 | 16 | 150 | 110 | 62 | 18 | 18 | 4x16 | • |
| 9.71.063 | 63 | 50 | 16 | 165 | 125 | 78 | 18 | 18 | 4x16 | • |
| 9.71.075 | 75 | 65 | 16 | 185 | 145 | 92 | 18 | 18 | 8x16 | • |
| 9.71.090 | 90 | 80 | 16 | 200 | 160 | 108 | 18 | 20 | 8x16 | •• |
| 9.71.091 | 90 | 80 | 16 | 200 | 160 | 110 | 18 | 20 | 8x16 | ••• |
| 9.71.110 | 110 | 100 | 16 | 220 | 180 | 128 | 18 | 20 | 8x16 | •• |
| 9.71.111 | 110 | 100 | 16 | 220 | 180 | 133 | 18 | 20 | 8x16 | ••• |
| 9.71.125 | 125 | 100 | 16 | 220 | 180 | 135 | 18 | 20 | 8x16 | •• |
| 9.71.126 | 125 | 125 | 16 | 250 | 210 | 150 | 18 | 24 | 8x16 | ••• |
| 9.71.140 | 140 | 125 | 16 | 250 | 210 | 158 | 22 | 24 | 8x16 | •• |
| 9.71.141 | 140 | 125 | 16 | 250 | 210 | 167 | 18 | 24 | 8x16 | ••• |
| 9.71.160 | 160 | 150 | 16 | 285 | 240 | 178 | 22 | 24 | 8x20 | •• |
| 9.71.180 | 180 | 150 | 16 | 285 | 240 | 188 | 22 | 24 | 8x20 | •• |
| 9.71.200 | 200 | 200 | 16 | 340 | 295 | 235 | 22 | 27 | 8x20 | •• |
| 9.71.225 | 225 | 200 | 16 | 340 | 295 | 238 | 22 | 27 | 8x20 | •• |
| 9.71.250 | 250 | 250 | 16 | 395 | 350 | 288 | 22 | 30 | 12x20 | •• |
| 9.71.280 | 280 | 250 | 16 | 395 | 350 | 294 | 22 | 30 | 12x20 | •• |
| 9.71.315 | 315 | 300 | 16 | 445 | 400 | 338 | 22 | 34 | 12x20 | •• |
| 9.71.355 | 355 | 350 | 16 | 515 | 460 | 376 | 23 | 40 | 16x20 | •• |
| 9.71.400 | 400 | 400 | 16 | 574 | 515 | 430 | 26 | 40 | 16x24 | •• |

- Muffen- und Stumpf-Schweißsystem
- Muffen-Schweißsystem
- Stumpf-Schweißsystem

DIE STÄRKE VON DER KOMBINATION



Van de Lande ist seit Jahren Spezialist für das Spritzgießen von PVC-U Fittings und Valves. Das im Bereich PVC-U gewonnene Know-how wurde später in unserem PVC-C-Programm genutzt und wird nun wieder in einem neuen Bereich eingesetzt.

Ab sofort sind hochwertige Vorschweißbunde in PE100 verfügbar, die die gleichen strengen visuellen und funktionellen Kontrollen wie der Rest des Van Lande Programmes haben.

Dies führt zu einem unverwechselbaren PE100-Produkt mit ausgezeichneter Dimensionierung. Selbstverständlich erfüllen unsere PE100-Produkte die strengsten Qualitätsanforderungen.

Wir nennen es The Quality Standard.

PE VORSCHWEISSBUND



- UV-beständig
- Hohe chemische Beständigkeit

AUSFÜHRUNG

- Gerillte Dichtfläche
- Verfügbar in SDR11 und SDR17
- Erhältlich im Bereich von 20 bis 225 mm
- Maßführung und Drucktesten entsprechen an EN12201, EN1555 und EN15494



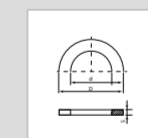
FLACHDICHTUNGEN



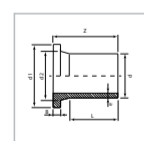
Verwendung in Kombination mit einem Vorschweißbund zum anschließen mit einer Flanschverbindung.

AUSFÜHRUNG

- EPDM



EPDM



PE 100

| ART. CODE | d | L | Z | e | B | d1 | d2 |
|------------|-----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| SDR11 | | | | | | | |
| 5119702000 | 20 | 65 | 89 | 2 | 7 | 45 | 27 |
| 5119702500 | 25 | 64 | 89 | 2,3 | 9 | 58 | 33 |
| 5119703200 | 32 | 63 | 89 | 3 | 10 | 68 | 40 |
| 5119704000 | 40 | 64 | 92 | 3,7 | 11 | 78 | 50 |
| 5119705000 | 50 | 78 | 108 | 4,6 | 12 | 88 | 61 |
| 5119706300 | 63 | 87 | 123 | 5,8 | 14 | 102 | 74 |
| 5119707500 | 75 | 89 | 127 | 6,8 | 16 | 122 | 88 |
| 5119709000 | 90 | 102 | 142 | 8,2 | 17 | 138 | 103 |
| 5119711000 | 110 | 121 | 162 | 10 | 18 | 158 | 122 |
| 5119712500 | 125 | 123 | 172 | 11,4 | 25 | 158 | 129 |
| 5119714000 | 140 | 131 | 183 | 12,7 | 25 | 188 | 152 |
| 5119716000 | 160 | 144 | 200 | 14,6 | 25 | 212 | 175 |
| 5119718000 | 180 | 142 | 201 | 16,4 | 30 | 212 | 184 |
| 5119720000 | 200 | 137 | 204 | 18,2 | 32 | 268 | 225 |
| 5119722500 | 225 | 141 | 207 | 20,5 | 32 | 268 | 235 |

| ART. CODE | d | L | Z | e | B | d1 | d2 |
|------------|-----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| SDR17 | | | | | | | |
| 5119706301 | 63 | 87 | 123 | 3,8 | 14 | 102 | 74 |
| 5119707501 | 75 | 89 | 127 | 4,5 | 16 | 122 | 88 |
| 5119709001 | 90 | 102 | 142 | 5,4 | 17 | 138 | 103 |
| 5119711001 | 110 | 121 | 162 | 6,6 | 18 | 158 | 122 |
| 5119712501 | 125 | 123 | 172 | 7,4 | 25 | 158 | 129 |
| 5119714001 | 140 | 131 | 183 | 8,3 | 25 | 188 | 152 |
| 5119716001 | 160 | 144 | 200 | 9,5 | 25 | 212 | 175 |
| 5119718001 | 180 | 142 | 201 | 10,7 | 30 | 212 | 184 |
| 5119720001 | 200 | 137 | 204 | 11,9 | 32 | 268 | 225 |
| 5119722501 | 225 | 141 | 207 | 13,4 | 32 | 268 | 235 |

| ART. CODE | Size | DN | D | d | s | ART. CODE | Size | DN | D | d | s |
|------------|------|-----|-----|-----|---|------------|------|-----|-----|-----|---|
| SDR 11 | | | | | | SDR17 | | | | | |
| 5880402000 | 20 | 15 | 51 | 16 | 3 | 5880406301 | 63 | 50 | 107 | 58 | 3 |
| 5880402500 | 25 | 20 | 61 | 22 | 3 | 5880407501 | 75 | 65 | 127 | 69 | 3 |
| 5880403200 | 32 | 25 | 71 | 28 | 3 | 5880409001 | 90 | 80 | 142 | 84 | 3 |
| 5880404000 | 40 | 32 | 82 | 34 | 3 | 5880411001 | 110 | 100 | 162 | 100 | 3 |
| 5880405000 | 50 | 40 | 92 | 42 | 3 | 5880412501 | 125 | 125 | 162 | 114 | 3 |
| 5880406300 | 63 | 50 | 107 | 53 | 3 | 5880414001 | 140 | 125 | 192 | 127 | 3 |
| 5880407500 | 75 | 65 | 127 | 63 | 3 | 5880416001 | 160 | 150 | 218 | 146 | 3 |
| 5880409000 | 90 | 80 | 142 | 76 | 3 | 5880418001 | 180 | 175 | 218 | 164 | 3 |
| 5880411000 | 110 | 100 | 162 | 93 | 3 | 5880420001 | 200 | 200 | 273 | 181 | 3 |
| 5880412500 | 125 | 125 | 162 | 105 | 3 | 5880422501 | 200 | 200 | 273 | 203 | 3 |
| 5880414000 | 140 | 125 | 192 | 117 | 3 | | | | | | |
| 5880416000 | 160 | 150 | 218 | 135 | 3 | | | | | | |
| 5880418000 | 180 | 175 | 218 | 151 | 3 | | | | | | |
| 5880420000 | 200 | 200 | 273 | 168 | 3 | | | | | | |
| 5880422500 | 225 | 200 | 273 | 188 | 3 | | | | | | |

THE QUALITY STANDARD SINCE 1956