

Gemiddelde werkdrukken bij 20°C (BAR)

Afmeting	PU- POLYETHER
4x2,5	13
6x3,9	11
8x5,5	10
10x7	10
12x8	10
14x10	8
16x11	9

Afmeting	PU- POLYESTER
4x2,5	13
5x3	13
6x3,9	11
8x5,7	11
10x7,5	9
12x9	9
14x11	8
16x11	8

Afmeting	PA 12W	PE
4x2	44	20
4x2,5	30	14
5x3	33	15
6x4	26	13
8x6	19	8
10x8	14	6
12x9	19	9
12x10	12	5
14x11	16	
16x13	13	

Barstdruk = 3x werkdruk

Gemiddelde temperatuurinsvloed op werkdruk

Temperatuur (°C)	20	50	70
Factor	1	0,65	0,5

- PU-POLYETHER** Volledig knikherstellend, olie- en benzinebestendig en zeer slijtvast. Goed toepasbaar in vochtige omgeving, microben en UV-bestendig. Temperatuurbereik -25°C tot +50°C Buigbaar in kleine radius
- PU-POLYESTER** Volledig knikherstellend, olie- en benzinebestendig en zéér slijtvast. Niet direct toepasbaar in vochtige omgevingen. Temperatuurbereik -35°C tot +60°C Buigbaar in kleine radius.
- PA 12W** Beperkt knikherstellend, olie- en benzinebestendig. Goed toepasbaar in vochtige omgevingen. PA zwart eveneens goed UV-bestendig. Temperatuurbereik -60°C tot +100°C Buigbaar in gemiddelde radius.
- PE** Zuurbestendig, niet bestand tegen olie, vet en benzine. Goed toepasbaar in vochtige omgevingen. Temperatuurbereik -10°C tot +40°C Buigbaar in gemiddelde tot grote radius.

Aangegeven waarden en opmerkingen dienen slechts als richtlijn.
Metal Work is niet verantwoordelijk voor eventuele afwijkingen