

# Insteekkoppelingen

## RECHTE INSTEEKKOPPELING (150 bar)

Artikelnummer	pa-leiding	G	l1	l2	sw1	sw2
2833-3000-0405	4	M6x0,75	22	6	10	2,5
2833-3000-0406	4	M6x1	22	6	10	2,5
2833-3000-0408	4	M8x1	20	6	10	3
2833-3000-0409	4	M8x1,25	23	7	10	3
2833-3000-0410	4	M10x1	20	6,5	10	3
2833-3000-0411	4	M10x1,5	22,5	7,5	10	3
2833-3100-0402	4	R1/8	21	6,5	10	3
2833-3100-0404	4	R1/4	26	11	14	3
2833-3000-0605	6	M6x0,75	24,5	6	12	2,5
2833-3000-0606	6	M6x1	24,5	6	12	2,5
2833-3000-0608	6	M8x1	24,5	6	12	3
2833-3000-0609	6	M8x1,25	26	7	12	3
2833-3000-0610	6	M10x1	21,5	6,5	12	3
2833-3000-0611	6	M10x1,5	25	7,5	12	4
2833-3100-0602	6	R1/8	23	7,5	12	3
2833-3000-0610	6	R1/4	26,5	11	14	4

Materiaal: vernikkeld messing  
Minimale druk: 0 bar  
Maximale druk met vloeistoffen: 150 bar  
Maximale druk met lucht: 30 bar

Temperatuurbereik: : -30Å°C / +150Å°C

Draden: conisch gas conform ISO7.1, BS21, DIN2999  
Metrisch conisch conform UNI 7707

Verbindingsslagen: kunststofslangen: PA6, PA66 voor hoge druk  
PA11, PA12, polyethyleen, polyurethaan PEF, PTFE.

Vloeistoffen: oliÅ«n, water, vet/smering

*Materiaal: Vernikkeld messing*

