



## Aufschraubprüfanschlüsse

Gewinde Prüfanschluss (metrisch): M 16x1,5

Norm (DIN): 74326

Material: Stahl

Oberfläche: Cr6 frei verzinkt

Gewinde innen A (metrisch)	Schlüsselweite A (mm)	Länge L1 (mm)	Bestell-Nr.
M 12x1,5	17	44	492 000 462 00
M 14x1,5	17	37	492 000 288 00
M 16x1,5	22	29	492 000 962 00
M 18x1,5	24	40	492 000 287 00
M 22x1,5	27	41	492 000 286 00



## Einschraubverschraubungen Winkel

Abdichtung Gewinde: Druckring und O-Ring

Material: Stahl

Oberfläche: Cr6 frei verzinkt

für $\varnothing$ Rohr B (mm)	Gewinde Einschraub (metrisch)	Verbin- dungstyp B	Schlüssel- weite B (mm)	Schlüsselweite Körper (mm)	Schlüsselweite Kontermutter (mm)	Länge Ein- schraub L (mm)	Länge L1 (mm)	Länge L2 (mm)	Bestell-Nr.
6	M 12x1,5	Steck	14	12	17	20	38	29	492 000 319 00
6	M 22x1,5	Steck	14	17	27	25	45	32	492 000 765 00
8	M 12x1,5	Steck	17	12	17	20	38	29	492 000 358 00
8	M 14x1,5	Steck	17	12	19	20	37	29	492 000 253 00
8	M 16x1,5	Steck	17	12	22	20	37	29	492 000 766 00
8	M 22x1,5	Steck	17	17	27	25	45	32	492 000 767 00
10	M 12x1,5	Steck	19	14	17	20	38	30	492 000 252 00
10	M 16x1,5	Steck	19	17	22	25	45	32	492 000 377 00
10	M 22x1,5	Steck	19	17	27	25	45	32	492 000 768 00
12	M 16x1,5	Steck	22	17	22	25	45	32	492 000 249 00
12	M 22x1,5	Steck	22	17	27	25	45	32	492 000 374 00
15	M 22x1,5	Steck	27	19	27	25	45	41	492 000 769 00
15	M 22x1,5	Stoß	27	19	27	25	45	52	492 000 321 00
16	M 22x1,5	Steck	27	19	27	25	45	41	492 000 770 00
18	M 22x1,5	Steck	32	32	27	25	47	45	492 000 771 00