



## Schottverschraubungen Winkel, leichte Reihe

### Typ WSV

Lieferumfang Komplettverschraubung: Stutzen, Schneidring und Überwurfmuttern

Winkel (°): 90

Norm (DIN): 2353

Norm (ISO): 8434-1, 8434-4

Material: Stahl

Oberfläche: Cr6 frei verzinkt

für ø Rohr A (mm)	Gewinde außen (metrisch)	Schlüsselweite Mutter CH1 (mm)	Schlüsselweite Körper ES (mm)	Schlüsselweite Befestigungs- mutter CH4 (mm)	Länge L (mm)	Bestell-Nr. komplett	Bestell-Nr. Stutzen
6	M 12x1,5	14	12	17	42	623 002 594 00	623 005 360 00
8	M 14x1,5	17	12	19	42	623 002 595 00	623 005 361 00
10	M 16x1,5	19	14	22	43	623 002 596 00	623 005 362 00
12	M 18x1,5	22	17	24	44	623 002 597 00	623 005 363 00
15	M 22x1,5	27	19	30	46	623 002 598 00	623 005 364 00
18	M 26x1,5	32	24	36	49	623 002 599 00	623 005 365 00
22	M 30x2	36	27	41	51	623 002 600 00	623 005 366 00
28	M 36x2	41	36	46	52	623 002 601 00	623 005 367 00
35	M 45x2	50	41	55	58	623 002 602 00	623 005 368 00
42	M 52x2	60	50	65	59	623 002 603 00	623 005 369 00

## Schottverschraubungen Winkel, schwere Reihe

### Typ WSV

Lieferumfang Komplettverschraubung: Stutzen, Schneidring und Überwurfmuttern

Winkel (°): 90

Norm (DIN): 2353

Norm (ISO): 8434-1, 8434-4

Material: Stahl

Oberfläche: Cr6 frei verzinkt

für ø Rohr A (mm)	Gewinde außen (metrisch)	Schlüsselweite Mutter CH1 (mm)	Schlüsselweite Körper ES (mm)	Schlüsselweite Befestigungs- mutter CH4 (mm)	Länge L (mm)	Bestell-Nr. komplett	Bestell-Nr. Stutzen
6	M 14x1,5	17	12	19	44	623 002 604 00	623 005 370 00
8	M 16x1,5	19	14	22	44	623 002 605 00	623 005 371 00
10	M 18x1,5	22	17	24	46	623 002 606 00	623 005 372 00
12	M 20x1,5	24	17	27	47	623 002 607 00	623 005 373 00
14	M 22x1,5	27	19	30	50	623 002 608 00	623 005 374 00
16	M 24x1,5	30	24	32	50	623 002 609 00	623 005 375 00
20	M 30x2	36	27	41	55	623 002 610 00	623 005 376 00
25	M 36x2	46	36	46	59	623 002 611 00	623 005 377 00
30	M 42x2	50	41	50	64	623 002 612 00	623 005 378 00
38	M 52x2	60	50	65	68	623 002 613 00	623 005 379 00

Einzelteile wie Überwurfmuttern und Schneidringe finden Sie auf Seite 174.