

### Griffsysteme W1 und W2

Zusammensteckbare Rundrohr-Griffe für beliebige Anschraubabstände geeignet.

**Werkstoff und Oberfläche:**  
Griffschenkel und Verbindungsrohr  $\varnothing 30 \times 1,5$  mm aus stranggepresstem Aluminium AlMgSi 0,5; pulverbeschichtet in RAL 9002 grauweiß.

Schenkeleinsatz aus Polyamid PA 6, glaskugelverstärkt im ähnlichen RAL-Farbtönen.

**Konstruktive Merkmale:**  
Verdrehsicherer und spritzwasserdichter Rohrsitz, Kanten durch Gleitschleifen verrundet.

**Tragkraft:**  
min. 1.000 N.

**Hinweis:**  
Beliebige Griffängen und RAL-Farbtöne auf Anfrage.

### Handle Systems W1 and W2

These intermateable round tube handles are suitable for any screw-on spacing.

**Material and surface:**  
Shanks and connecting tubes dia. 30 x 1,5 mm made of extruded aluminium sections AlMgSi 0.5; powder coated in RAL 9002 grey white.

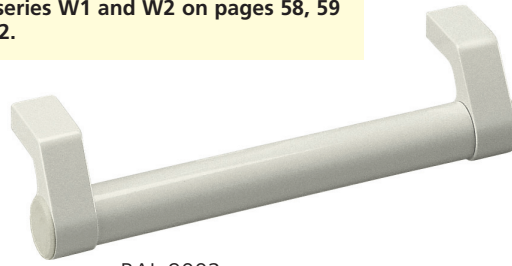
Shank insert made of polyamide PA 6, glass ball reinforced in similar colour shade.

**Design features:**  
Torsion stiff and splashproof tube pie seat, edges rounded by vibratory grinding.

**Stress resistance:**  
min. 1.000 N.

**Note:**  
All handle lengths and RAL shades are available on request.

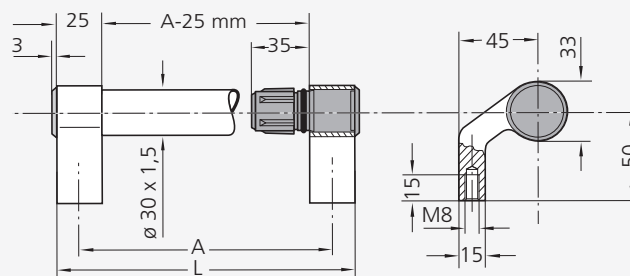
**Technical Line Ausführung s. S. 106, 107.**  
**Typenreihen W1 und W2 Seiten 58, 59 und 62.**  
**Technical Line version see page 106, 107.**  
**Type series W1 and W2 on pages 58, 59 and 62.**



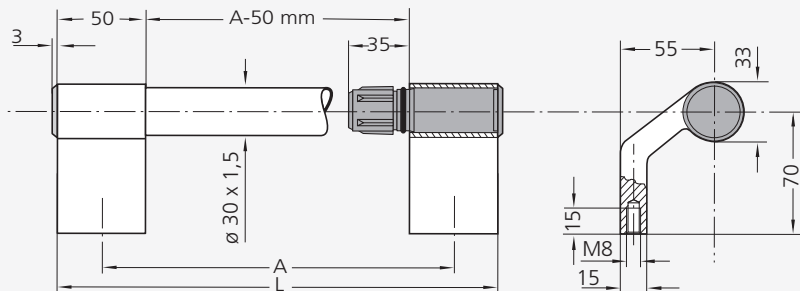
RAL 9002



Typ W1



Typ W2



		Typ W1 Clean Line RAL 9002	Typ W2 Clean Line RAL 9002
A	L	Bestell-Nr. / Order no.	Bestell-Nr. / Order no.
200	250	W1-30.R200.9002	W2-30.200.9002
250	300	W1-30.R250.9002	W2-30.250.9002
300	350	W1-30.R300.9002	W2-30.300.9002
350	400	W1-30.R350.9002	W2-30.350.9002
400	450	W1-30.R400.9002	W2-30.400.9002
500	550	W1-30.R500.9002	W2-30.500.9002
600	650	W1-30.R600.9002	W2-30.600.9002