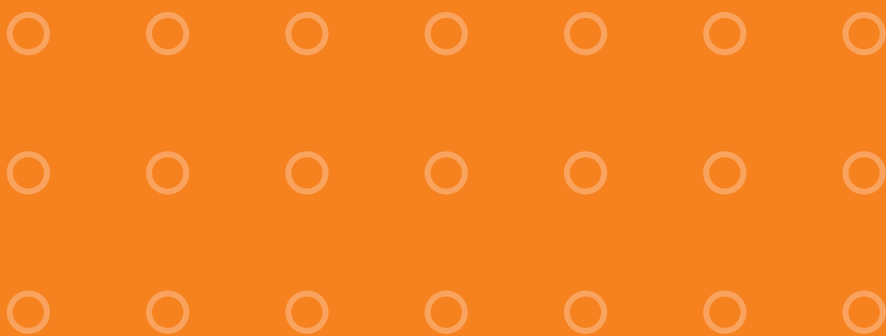


# OBO Quick®-Schelle:

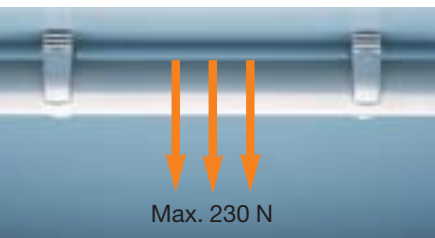
Die Evolution eines Klassikers



**OBO**  
BETTERMANN

# Eine für Alles:

## Die High-Speed-Schelle



### Höchste Belastbarkeit unter den offenen Klemmschellen

Kann viel vertragen: Mit neuem Design und modifiziertem halogenfreiem Material hält die Quick®-Schelle einiges aus. Maximale Rohrauszugschwerte: bis zu 230 N.



### Maximale Stabilität

Immer in Bestform: Abgerundete Haltearme auf der Außenseite ergeben höchste Stabilität. Durch die Rundung ist die Schelle äußerst verwindungssteif.



### Neuheit „Stierhörchen“

Wir haben's passend: Durch die „Stierhörchen“ richtet sich die Schelle automatisch in die optimale Montageposition. Praxisbezogene Arbeitssicherheit für den Installateur.



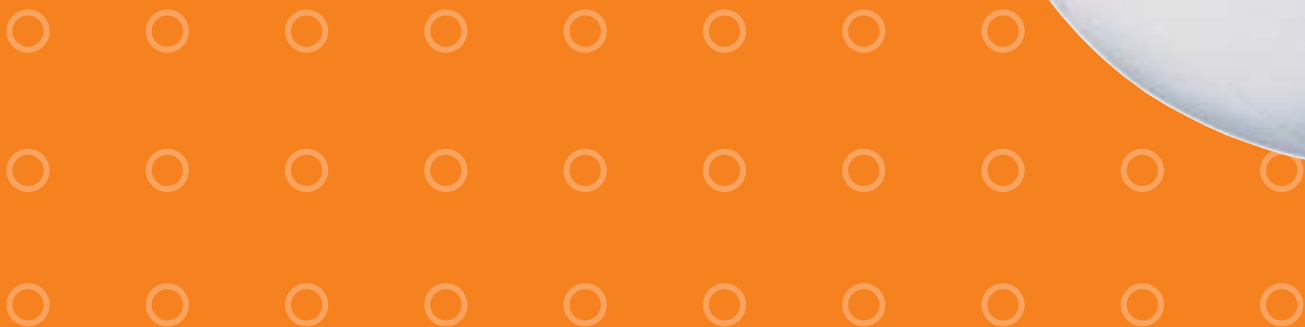
### Einführungsschragen

Gutes Einführungsvermögen: Speziell auf die Rohrabmessung angepasste Einführungsschragen erleichtern das Einbringen des Rohres in die Schelle.



### Gemacht für die neuen metrischen Rohre

Mit sieben neuen Größen für die neuen metrischen Rohre – M16, M20, M25, M32, M40, M50, M63 – ergibt sich ein lückenloses Gesamtprogramm.





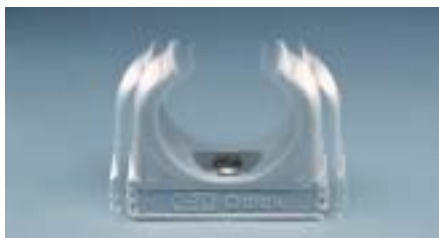
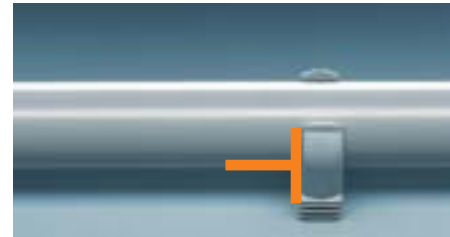
### Große Erleichterung

Einmal mehr erleichtert OBO mit einer Innovation die Elektroinstallation: Bei der OBO Quick®-Schelle kommt eine neuartige Schellentechnologie zum Einsatz, die in der täglichen Arbeit eine Fülle von Vorteilen bringt. Durch intelligente Details erreicht die Quick®-Schelle eine bislang unbekannte Dimension der Montagefreundlichkeit: Ob mit der OBO Quick-Pipe, OBO Multi-Quick® oder OBO starQuick®: Die Montage gelingt garantiert im Handumdrehen. Auch bei der Belastbarkeit erzielt die Quick®-Schelle neue Bestwerte: Sie ist die Belastbarste unter den offenen Klemmschellen.



### Höchste Montagefreundlichkeit

Alles easy: Bei der OBO Quick®-Schelle sorgen Stierhörnchen für ein automatisches Ausrichten der Schelle. Bis zu 15° Schrägstand der Schelle werden beim Einbringen der Rohre wie selbstverständlich ausgeglichen. Die Einführungsschrägen erleichtern die Arbeit des Installateurs und damit sein Tempo.



### Langlochbefestigung

Anpassungsfähig: Die Langlöcher erlauben es, die Schelle während der Montage auszurichten. Das Segmentgewinde (von M16 bis M32) kann auf ein M6-Gewinde aufgeschraubt werden. Das modifizierte Kunststoffmaterial ermöglicht ein 20 % höheres Einschraubdrehmoment bei einer 4 mm-Holzschraube.



### Anreihsystem

Einzigartig: Das von OBO patentierte Anreihsystem ist um 25 % belastbarer als herkömmliche Systeme. Zudem lassen sich die Schellen von beiden Seiten aneinander reihen.



### Einrastloch/Mittenstopper

Stopp mal fix: Durch die Kombination von Einrastloch und Mittenstopper werden die Schellen beim Aneinanderreihen immer in der Mittelposition gestoppt und fixiert.



### Tipp

Mit einem Blick: Sobald Sie auf zwei Schellen den gleichen Aufdruck sehen, können sie mühelos ineinander gesteckt werden.





# Technische Daten

## Alles für die fachgerechte Montage



### OBO Quick®-Schelle Typ 2955

lichtgrau und halogenfrei

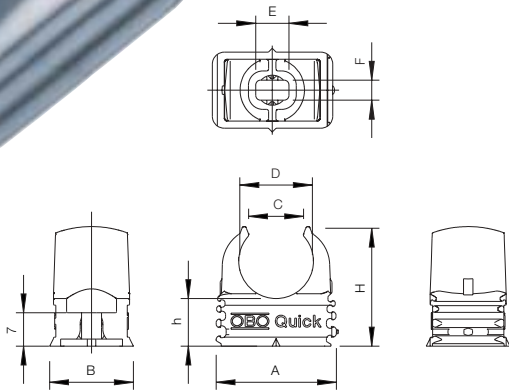
Typ	Nenngröße	Versand Karton Stück	Verp. Stück	Best-Nr. lichtgrau
2955/M16	M16	1300	100	2149 00 4
2955/M20	M20	1200	100	2149 01 0
2955/M25	M25	1200	100	2149 01 6
2955/M32	M32	600	50	2149 02 2
2955/M40	M40	600	50	2149 02 8
2955/M50	M50	300	25	2149 03 4
2955/M63	M63	240	20	2149 04 0



### OBO Quick®-Schelle Typ 2955

flammwidrig, steingrau und reinweiß, und neu – beide auch halogenfrei

Typ	Nenngröße	Versand Karton Stück	Verp. Stück	Best-Nr. steingrau	Best-Nr. reinweiß
2955 F/M16	M16	1300	100	2149 30 3	2149 35 1
2955 F/M20	M20	1200	100	2149 30 9	2149 35 7
2955 F/M25	M25	1200	100	2149 31 5	2149 36 3
2955 F/M32	M32	600	50	2149 32 1	2149 36 9
2955 F/M40	M40	600	50	2149 32 7	2149 37 5
2955 F/M50	M50	300	25	2149 33 3	2149 38 1
2955 F/M63	M63	240	20	2149 33 9	2149 38 7



Nenngröße	D mm	A mm	B mm	C mm	H mm	h mm	E mm	F mm	aufschraubbar a. Gewinde M6
M16	15,5	25,3	16	11,2	25,0	10	07	4,2	ja
M20	19,4	30,3	16	13,5	29,5	10	09	4,2	ja
M25	24,3	36,3	16	17,0	34,0	10	12	4,2	ja
M32	31,2	46,3	16	22,0	42,0	11	12	4,2	ja
M40	39,0	57,3	16	26,0	51,0	12	11	4,6	nein
M50	49,0	70,3	18	32,0	63,0	14	12	6,0	nein
M63	61,5	87,3	20	43,0	74,5	15	12	6,0	nein

### Montagezubehör

Bezeichnung	Typ	Nenngröße	Versand Karton Stück	Verp. Stück	Best-Nr.
Schlagdübel	910/SD-Q	6,0 x 40	1200	100	2351 21 8
Schlagdübel	910/SD	5,0 x 35	1200	100	2351 02 1
Angler-Spreizdübel	910/N	6,0 x 30	5000	100	2349 05 1
Golden-Sprint	4758	4,0 x 40		200	3195 26 0
Golden-Sprint	4758	4,5 x 40		200	3195 45 7
OBO Dübel	903	M6/15	3000	100	3100 15 4

### Perfektes Zusammenspiel

Die OBO Quick®-Schelle ist genau die richtige Schelle für die OBO Quick®-Pipe: Sie ist speziell angepasst – und nach der VDE 0604 geprüft.



### Befestigungszubehör

Was es alles gibt: OBO bietet ein komplettes Befestigungssortiment für die schnellstmögliche Montage auf allen Untergründen.



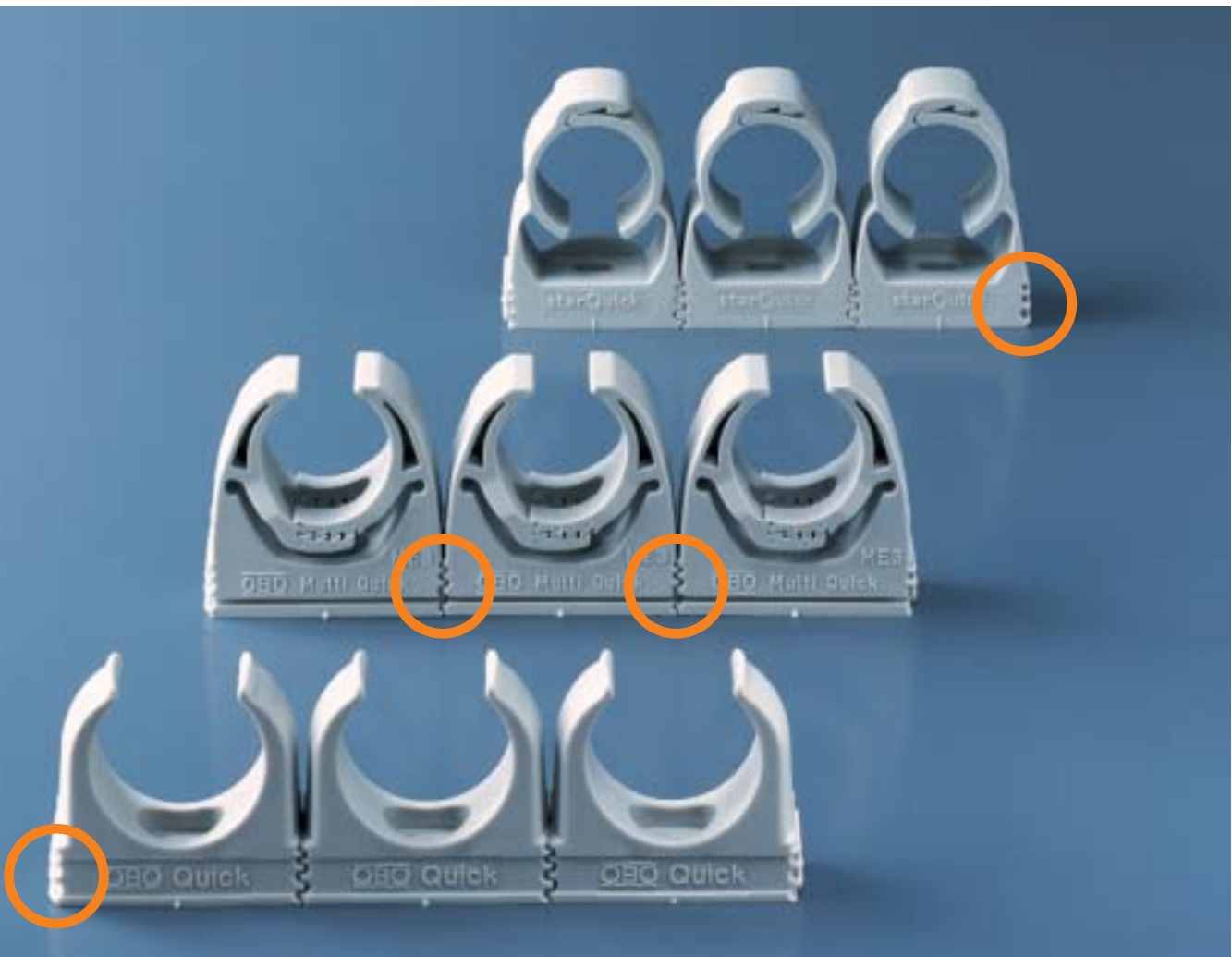
### Standardisiertes Anreihsystem für die Top 3 von OBO

Auch im Team stark: Das von OBO patentierte Anreihsystem ist der gemeinsame Standard aller OBO Schellen. Unser halogenfreies Schellenprogramm bietet für jede Anforderung die passende Lösung:

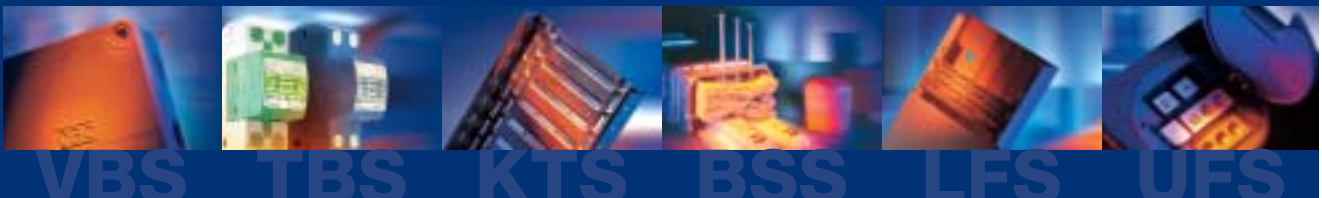
- OBO Quick®-Schelle ist die montagefreundliche offene Schelle.
- OBO Multi-Quick® ist die offene Schelle mit großem Spannungsbereich für unterschiedliche Rohrdurchmesser.
- OBO starQuick® ist die extrem sichere geschlossene Schelle.

Durch das gemeinsame Anreihsystem können verschiedene Schellenaufbauten ebenso wie unterschiedliche Materialien miteinander verbunden werden – in jeder gewünschten Größe. Und das alles mal eben so auf die Schnelle.

OBO denkt eben weiter – und entwickelt ganzheitliche Systeme für schnelles, bequemes und sicheres Arbeiten.



**OBO. Damit arbeiten Profis.**



**OBO BETTERMANN GmbH & Co.**  
Postfach 1120 · D-58694 Menden  
Tel. 0 23 73/89-0 · Fax 0 23 73/89-238  
E-Mail: [info@obo.de](mailto:info@obo.de) · [www.obo.de](http://www.obo.de)

**Zentrale Technische Hotline**  
Telefon 0 23 73/89-1500  
Telefax 0 23 73/89-1550  
E-Mail [hotline@obo.de](mailto:hotline@obo.de)

**OBO**  
**BETTERMANN**