

# Schnell, sicher, zuverlässig: Das starQuick®-Programm



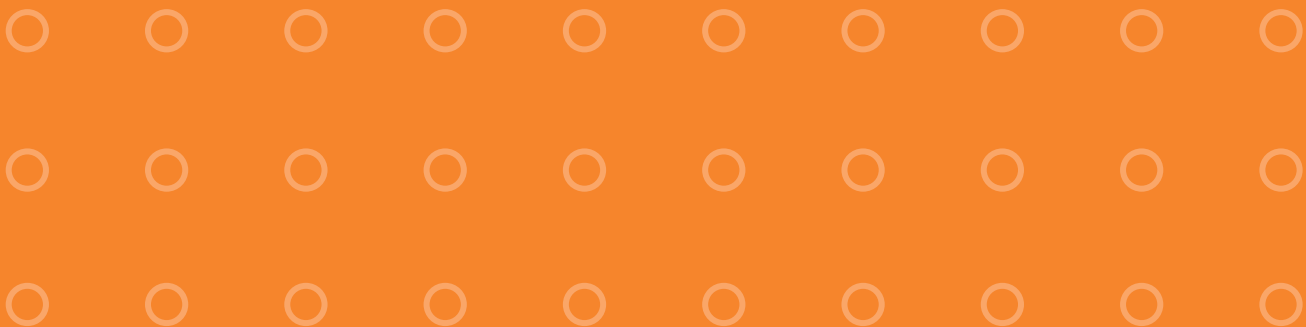
# Die Top-Stars von OBO: starQuick®

starQuick ist ein umfassendes Programm hochwertiger Schellen, die sich besonders für den Einsatz im Außenbereich, in öffentlichen Bereichen sowie in Parkhäusern oder auch unter Brücken und an offenen Stahlkonstruktionen eignen. Umwelteinflüsse können ihnen nichts anhaben: Die Schellen sind aus einem UV- und witterungsbeständigen Polyamid.

Das Programm mit insgesamt dreizehn verschiedenen Größen und einem Spannungsbereich von 10 – 65 mm ermöglicht die problemlose Aufnahme verschiedenster Rohrsysteme. starQuick nimmt sowohl Kunststoff- als auch Metallrohre auf und eignet sich somit für Elektro- ebenso wie für Sanitärinstallationen. Die Schellen können an der Wand und an der Decke montiert werden. Die Montage erfolgt erstaunlich schnell und unkompliziert – auch ohne Werkzeug. Auch das Montieren von mehreren Rohren ist ganz einfach möglich:

- durch Anreihung der Einzelschellen
- durch Verwendung des Doppelhalters, der einen sicheren Halt und Abstand bei hoher Belastung gewährleistet
- durch Schienenbefestigung für frei wählbare Abstände und Schellenanzahl.

starQuick ist zuverlässig und stark belastbar: Ein patentiertes Sicherheitssystem sorgt dafür, dass die Rohre dauerhaft da bleiben, wo sie sind. Durch die rundum geschlossene Schelle hat das Rohr sicheren Halt.





### **Schnell**

Einfachste Handhabung:  
Rohr in die Schelle einlegen  
– auf das Rohr drücken  
– einclicken – fertig!



### **Sicher**

starQuick empfiehlt sich besonders für Aufgaben, bei denen ein hoher Sicherheitsstandard erforderlich ist, etwa in öffentlichen Bereichen oder Parkhäusern.



### **Zuverlässig**

Durch die geschlossene Bauform, den Sicherheitsrastverschluss und das alterungsbeständige Material eignet sich starQuick bestens für Außenanwendungen.



# Vielfältige Vorteile:

## Alles spricht für starQuick®



### Kunststoff pur

Die gesamte starQuick-Familie ist aus hochwertigen Kunststoffen. Anders als bei Metallschellen ist somit jedes einzelne Element im System absolut witterungsbeständig. Und während andere Kunststoffe in der Sonne zerbröseln, trotzt starQuick der natürlichen UV-Bestrahlung. So erreicht Ihre Installation die maximal mögliche Lebensdauer – und bietet über Jahrzehnte absolute Sicherheit.



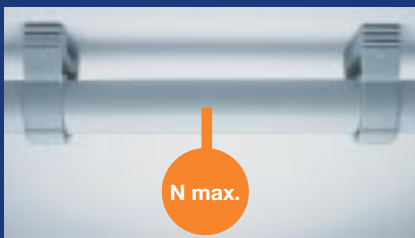
### Top Design

starQuick ist in jeder Hinsicht durchdacht. Die abgerundeten Kanten sind nicht nur optisch ansprechend, sie sorgen auch dafür, dass starQuick bei der Installation fest in der Hand liegt – und tragen zum hohen Sicherheitsstandard bei. Auch an der fertigen Installation bleibt nichts und niemand hängen.



### Sicherheitsverschluss

Unbeabsichtigtes Öffnen ist bei starQuick ausgeschlossen: Die asymmetrische Anordnung der Rastzähne verhindert das Öffnen des Schellenverschlusses bei Verschiebung des Rohres in Längsrichtung.



### Hohe Belastbarkeit

Die gesamte starQuick-Familie ist auf maximale Tragfähigkeit ausgelegt. Durch den geschlossenen Aufbau der Schellen und das starQuick-Sicherheitssystem wird eine hohe Belastbarkeit erreicht.



### Spannbereich

starQuick ist die Schelle mit dem variablen Durchmesser: Zwei Rastpositionen ergeben einen Spannbereich, innerhalb dessen verschiedene Rohrdurchmesser eingesetzt oder unterschiedliche Klemmkraften eingestellt werden können – erste Rastposition kleine Klemmkraft, zweite Rastposition große Klemmkraft.





#### starQuick-Mutter

Die starQuick-Mutter wird in die Schelle eingesteckt und automatisch fixiert. Die Muttern sind in den Größen M6, M7 und M8 erhältlich und für Gewindezapfen geeignet.



#### OBO-Anreihensystem

Auch starQuick ist jetzt mit dem patentierten OBO-Anreihensystem ausgestattet. Schellen bis zu 32 mm Größe lassen sich aneinander reihen.



#### starQuick-Doppelhalter

Der Doppelhalter ermöglicht die Montage von zwei Schellen mit nur einem Befestigungspunkt. Der Schellenfuß liegt immer direkt auf der Wand. Verwendbar für Schellen von 10 – 23 mm bei gleichbleibendem Rohrmittensabstand.



#### starQuick-Adapterschienensystem

Mit dem Adapterschienensystem können bei der Mehrfachverlegung mehrere Schellen neben- und untereinander angeordnet werden – bis Schellengröße 32-35 mm.



#### starQuick-Sicherheitssystem

In eingerastetem Zustand sind die Haltearme gegen axiale Verschiebungen des Rohres gesichert. Besonders bei vertikaler Leitungsverlegung und Temperaturschwankungen bietet starQuick maximale Sicherheit.



# Mit allem Drum und Dran: Das Zubehör



## Befestigungsart mit Sprintschraube:

- starQuick
- Metallspreizdübel
- Golden Sprint



## Befestigungsart mit Sprintschraube:

- starQuick
- Gasbetondübel
- Golden Sprint



## Befestigungsart mit starQuick-Mutter:

- starQuick
- starQuick-Mutter
- Steckdübel M6



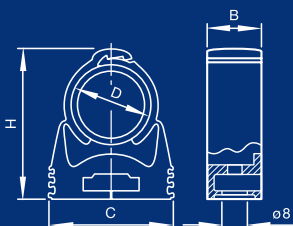
## Befestigungsart mit starQuick-Mutter:

- starQuick
- starQuick-Mutter
- Gasbetonnagel M6



## starQuick von OBO

Typ	Spannbereich D mm	H max. mm	C mm	B mm	Bruchlast *) Fx; Fy (N)	Best-Nr. lichtgrau
SQ-10	9,5 - 12,0	31,6	29	17,0	500	2146 05 3
SQ-12	11,5 - 15,0	34,2	29	17,0	550	2146 06 1
SQ-15	14,0 - 16,5	35,7	29	17,0	600	2146 09 6
SQ-17	16,0 - 20,0	39,8	29	17,0	700	2146 11 8
SQ-20	19,5 - 23,5	44,8	40	17,0	800	2146 13 4
SQ-25	24,0 - 28,0	49,5	40	17,0	850	2146 20 7
SQ-28	27,5 - 32,0	52,8	40	17,0	900	2146 21 5
SQ-32	31,2 - 35,8	57,3	43	17,0	1000	2146 25 8
SQ-36	35,0 - 40,1	65,8	47	17,0	1100	2146 29 0
SQ-40	39,3 - 44,5	69,5	52	17,0	1200	2146 32 0
SQ-47	44,0 - 50,0	75,5	57	17,0	1200	2146 36 3
SQ-51	48,0 - 55,0	81,0	63	17,0	1400	2146 44 4
SQ-59	58,5 - 65,0	94,3	74	20,0	1500	2146 48 7



\*) mit Schraube DIN 96, Durchmesser 4,5 mm minimale Bruchlast bei 20°



**Gasbetondübel,**  
Typ 910/GD  
Best.-Nr. 2347 22 9  
**Gasbetonnagel,**  
Typ 910/GN  
Best.-Nr. 2347 10 5  
**Gasbetonnagel M6,**  
Typ 910/GN M6  
Best.-Nr. 2347 12 1



**Steckdübel M6, Typ 910/ST M6**  
Best.-Nr. 2351 70 6  
**Steckdübel, Typ 910/STP**  
Best.-Nr. 2351 41 2



**Golden Sprint, Typ 4758/4,5 x 45**  
Best.-Nr. 3195 46 5  
**Golden Sprint, Typ 4758/4,5 x 40**  
Best.-Nr. 3195 45 7  
**Blechschraube, Typ DIN 7504/N 4,2x25**  
Best.-Nr. 3176 34 7



**Schraubdübel, Typ 985/M6**  
Best.-Nr. 3133 03 6  
**Schraubdübel, Typ 985/M8**  
Best.-Nr. 3133 75 3  
**Schraubanker, Typ BSSA-ST M6 x 60**  
Best.-Nr. 3498 26 3



**Metallspreizdübel, Typ MD 5/30**  
Best.-Nr. 3484 60 2  
**OBO-Dübel, Typ 903/M6 x 18**  
Best.-Nr. 3100 18 9  
**Doppelnippel, Typ 3100/M6**  
Best.-Nr. 3131 06 8  
**Doppelnippel, Typ 3100/M8**  
Best.-Nr. 3131 08 4



**Schlagdübel, Typ 910/SD-Q**  
Best.-Nr. 2351 21 8  
**Schlagdübel, Typ 910/SD M6**  
Best.-Nr. 2350 80 7  
**Schlagdübel, Typ 910/SD M8**  
Best.-Nr. 2350 83 1



**Anglerspreizdübel, Typ 910/N 6 x 30**  
Best.-Nr. 2349 05 1  
**Anglerspreizdübel, Typ 910/N 8 x 40**  
Best.-Nr. 2349 08 6  
**Mehrzweck-Dübel, Typ 910/MZ 6 x 35**  
Best.-Nr. 2347 53 9  
**Spreizdübel, Typ 910/D 6 x 35**  
Best.-Nr. 2349 03 9



**starQuick-Mutter**  
Typ SQ/M6  
Best.-Nr. 2146 50 9



**starQuick-Schiene**  
Typ SQ/S  
Best.-Nr. 2146 51 4



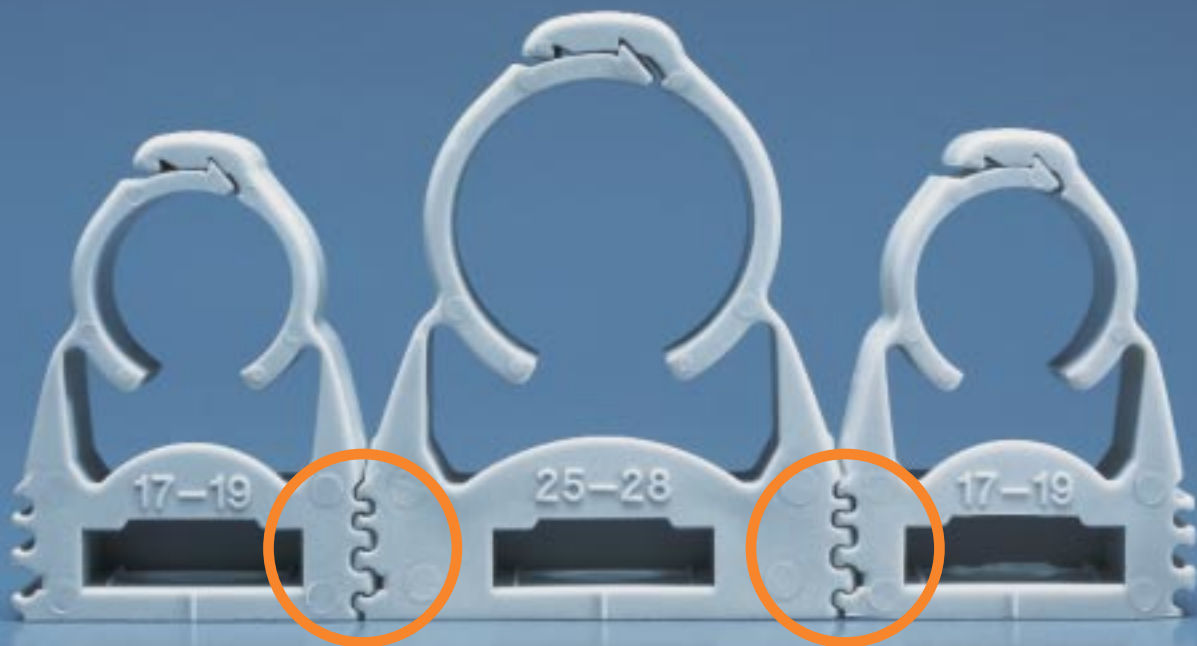
**starQuick-Doppelhalter**  
Typ SQ/2  
Best.-Nr. 2146 52 5



**starQuick-Adapter**  
Typ SQ/A  
Best.-Nr. 2146 52 0

## Das volle Programm

starQuick ist das umfassende Schellenprogramm für unterschiedlichste Anwendungen: für Elektro- und Sanitärinstallationen, für Innen- und für Außenbereiche. Robustes Material und eine intelligente Konstruktion gewährleisten dauerhafte Sicherheit nach höchsten Standards. Einfache Handhabung und schnelle Montage ohne Werkzeug erleichtern dem Installateur die Arbeit erheblich – und machen starQuick zum neuen Star unter den Schellen.



**OBO. Damit arbeiten Profis.**



VBS TBS KTS BSS LFS UFS

**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**