

OBO Multi-Quick metrisch:

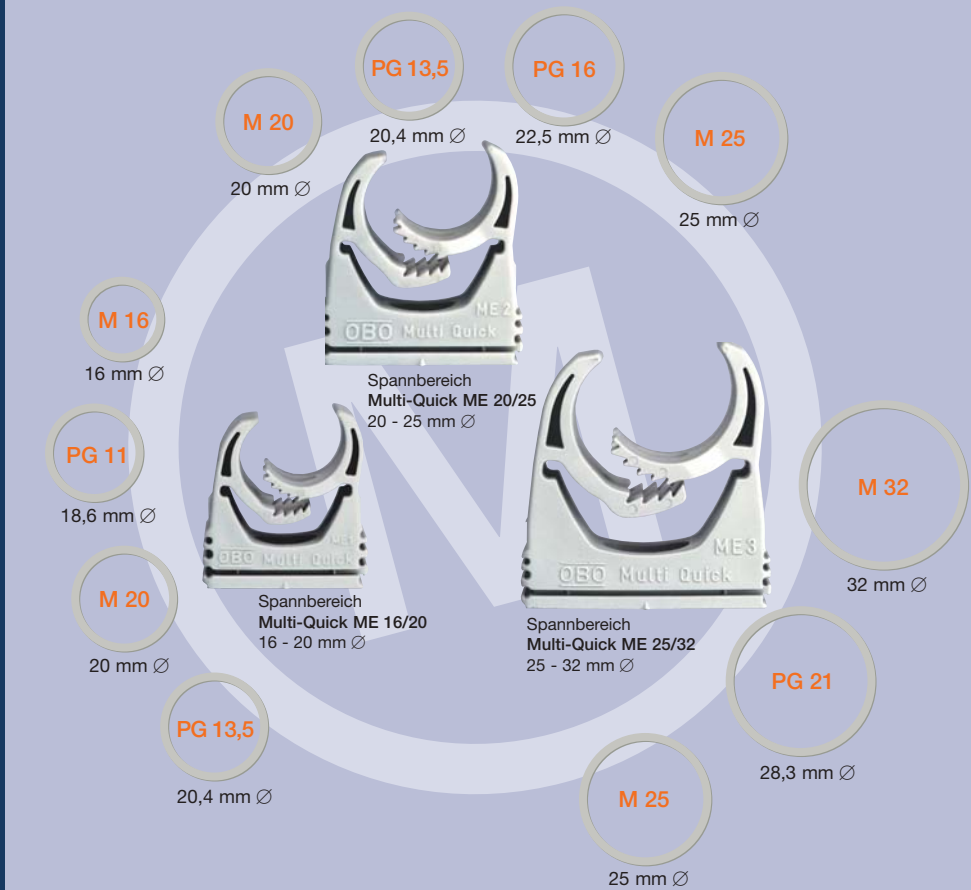
Die schnelle Schelle für alle Fälle



Nur drei Schellen-Größen für alle Einsatzzwecke: Mit der OBO Multi-Quick ME sind sie immer auf der sicheren Seite.

Egal, ob Pg oder metrisch: Die Multi-Quick ME deckt mit nur drei Größen den gesamten Bereich von 16 mm bis 32 mm Durchmesser ab. Ein Bereich, für den Sie sonst sieben verschiedene Schellengrößen benötigen würden!

Vereinfachte Lagerhaltung und bessere Mengenübersicht für die tägliche Arbeit – ein Vorsprung durch OBO Produkt-Innovationen. Dazu kommen die bekannten Vorteile der Multi-Quick, wie schnelle und praxisgerechte Montage, große Haltekraft, leichtes Einlegen der Rohre und, und, und...



Die gesamten OBO Multi-Quick ME-Größen im Vergleich:	OBO Multi-Quick Typ	Spannbereich	Max. Bel.	Rohrgrößen	Best.-Nr.
	OBO Multi-Quick ME 16/20	16 - 20 mm Ø	40 N	M 16, Pg 11, M 20, Pg 13,5	2153 71 8
	OBO Multi-Quick ME 20/25	20 - 25 mm Ø	50 N	M 20, Pg 13,5, Pg 16, M 25	2153 72 6
	OBO Multi-Quick ME 25/32	25 - 32 mm Ø	60 N	M 25, Pg 21, M 32	2153 73 4

Installation mit OBO Multi-Quick ist mehr als ein Glückstreffer: Ihre Vorteile im Überblick.



Gekennzeichnete Spannungsbereich

Jede der drei Größen ist deutlich sichtbar mit dem entsprechenden Spannungsbereich gekennzeichnet.



Optimiertes Design

Nicht nur die Form, auch das Design der neuen Multi-Quick ME wurde noch einmal optimiert. In geöffnetem Zustand zeigt sich der charakteristische asymmetrische Eindruck der Multi-Quick. Wird die Schelle geschlossen, entsteht die gewohnt symmetrische Schellen-Optik. Durch das patentierte Andock-System macht die Multi-Quick auch in Reih' und Glied eine gute Figur.



Blitzschnelle Entriegelung

Die geschlossene, noch nicht mit einem Rohr bestückte Klemmschelle lässt sich durch seitlichen Druck auf den durch ein Dreieck gekennzeichneten Haltearm in Sekundenschnelle entriegeln.



Praktische Langlöcher

Langlöcher erleichtern die Ausrichtung der Multi-Quick bei der Montage an Wand oder Decke. Unabhängig von der Position der Haltearme bleibt das Langloch für die Verschraubung frei zugänglich.



Einfache Verriegelung

Ist das Rohr in die Schelle eingelegt, wird es in Wandrichtung angedrückt. Dabei verriegelt sich die Schelle automatisch.



Leichtes Einlegen und Justieren

In die geöffneten Haltearme der Multi-Quick lässt sich das Rohr kinderleicht einlegen, bequem verschieben und genau justieren. Oder auch wieder herausnehmen. Auch bei Aneinanderreihung mehrerer Schellen sind die Haltearme maximal geöffnet. Erst nach exakter Ausrichtung des Rohres wird die OBO Multi-Quick geschlossen – und hält dann das Rohr in dieser Position sicher fest.



Hohe Haltekraft

Je kleiner der Durchmesser des Rohres, umso enger können die Haltearme das Rohr umschließen. Jede Multi-Quick-Schelle entwickelt beim kleinstmöglichen Rohrdurchmesser die größtmögliche Haltekraft. Alle Schellen sind jedoch so konstruiert, dass selbst das größte Rohr noch mit einer Kraft von 40 N bei der ME 1, 50 N bei der ME 2 und 60 N bei der ME 3 gehalten wird. Das bedeutet: maximale Installations-Sicherheit mit OBO Multi-Quick ME.

