

Ankerhülse DW 15

Aluminium

Ankerhülse DW-15, Aluminium, L=130 mm

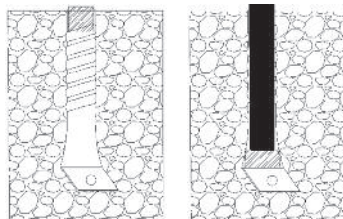


41,0 kN*

DIE VORTEILE:

- amtliche Prüfbescheinigungen bei verschiedenen Betonfestigkeiten liegen vor
- geprüft nach DIN 18216
- für den Einbau in Fertigteile oder Ortbeton
- passend zu DW-15 Gewinde
- komplett mit Konus-PVC-Stopfen (ist im Lieferumfang bereits enthalten), anstatt einfacher Nagelstopfen

Alternativ zu den im Lieferumfang bereits enthaltenen PVC-Konus-Stopfen können Sie auch einen eindrückbaren Styropor-Stopfen erhalten. Dieser hat den Vorteil, dass er – besonders beim senkrechten Einbau beispielsweise in Ortbetondecken, Fassadenkanten, Bodenplatten, etc. – nach dem Einbau nicht extra entfernt werden muss, sondern kann in der Hülse verbleiben und wird mit dem Eindrehen eines Gewindes einfach am Hülsenboden zerdrückt. Das spart einen kompletten Arbeitsgang und dies z.B. bei Schutzgeländern, wo Ankerstellen oft nur schwer oder mit abgesichertem Personal zugänglich sind.



Zum anschließenden sauberen und schnellen Verschließen der Ankerstellen führen wir einen exakt in den Negativabdruck des PVC-Konus passenden scharfkantigen Betonkegel in Sichtbetonqualität aus hochfestem Beton. Dazu erhalten Sie auch den geeigneten Brandschutzkleber in 310ml Kartuschen.

- kleine Verpackungseinheit (100St./Karton)



ART.-NR.:	BEZEICHNUNG:	LÄNGE:	BELASTUNG:	GEWICHT:
15-608	Alu-Ankerhülse DW-15 DW-15 inkl. Konus-PVC-Stopfen	130 mm	41 kN	0,001 kg
15-608e	Konus Nagelstopfen PVC D=mm/d=mm	–	–	0,001 kg
15-608s	EPS-Styropor-Stopfen d=18 h=20mm	–	–	–
15-609	Betonkegel für PVC-Nagelkonus	–	–	0,001 kg
15-610	Kleber f. Betonkegel im Außenbereich Kartusche à 310 ml	–	–	1,00 kg

Bitte beachten Sie auch die Belastungstabelle und die der Lieferung beiliegenden Aufbau- und Verwendungsanleitung!

OPTIMALER EINSATZ:

- bei Absturzsicherungen mit z.B. Geländerhaltern im Rohbau- und Treppenhausbereich
- zur Verankerung von Schrägstützen z.B. an Betonfertigteilen oder in Bodenplatten
- zur Befestigung von Randabschaler oder Abschalkonsolen z.B. Deckenrändern, Brückenkappen...

