



Dämmstoffdübel zur wärmebrückenfreien, direkten und formschlüssigen Befestigung im Dämmstoff (PS und PU, ab einer Dicke von 100 mm). Die tiefen Gewindegänge sorgen für einen sicheren Halt im Untergrund. Geringer Montageaufwand durch Schneidespitze, ein Vorbohren im WDVS-Putz ist nicht notwendig. Die Rosette ist bereits auf der Stockschraube vormontiert.

<u>Dübelmaterial:</u>	Nylon, Alterungs- und Witterungsbeständig
<u>Dübellänge:</u>	95 mm
<u>Dübel Ø:</u>	32 mm
<u>Stockschraube:</u>	M10 x 100
<u>Metrischer Anschluss:</u>	M10, zur Aufnahme von Rohrschellen mit M10 Mutter
<u>Material der Stockschraube:</u>	Stahl, galvanisch verzinkt / gelb chromatiert
<u>Setzfassung der Stockschraube:</u>	Torx (Größe 25)
<u>Einschraubtiefe Stockschraube in Dübel:</u>	mindestens 40 mm, maximal 60 mm
<u>Höchst empfohlene zentrische Zuglast bei Anwendung in PS 15, PS 20:</u>	0,10 kN Die empfohlene Last beinhaltet bereits den Sicherheitsfaktor 7 (nicht berücksichtigt ist die Befestigung der Dämmung an der Wand)
<u>Abdeckrosette:</u>	Material: PE (Farbe: hellgrau) Abmessungen: Ø ca. 40 mm, Höhe ca. 8 mm
<u>Dichtring:</u>	Material: Zellkautschuk EPDM (schwarz) Abmessungen: Ø ca. 34 mm, Höhe ca. 6 mm