

**UNI FLANSCH HD – Komplettrahmen Metall**

UNI flange HD – Complete frame metal

**RoHS**



Abb. 1  
Fig. 1



Abb. 2  
Fig. 2

**Verpackungseinheit bestehend aus:**  
**10 Rahmenhälften mit Durchgangslöchern**  
**30 Druckschraubenhälften**  
**20 Dichtscheiben**  
**Schutzart IP 66, Type 4**

Packaging unit consisting of:  
 10 frame plates with through holes  
 30 pressure screw halves  
 20 washers  
 Type of protection IP 66, Type 4

**Maße des 24-poligen Ausschnittes (in mm): 112 x 36**  
 Dimensions of the 24-pole cut-out (mm): 112 x 36

Werkstoff Verschraubungskörper Material gland body	Ausführung/Farbe Version/colour	Temperaturbereich min./max. Temperature range (min./max.)
Zinkdruckguss Zinc die-casting	Verzinkt Zinc-plated	-20 °C / +80 °C

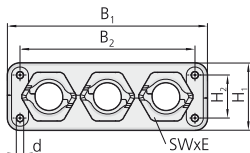


Abb. 3  
Fig. 3

Art.-Nr.	Breite 1	Höhe 1	Breite 2	Höhe 2	Durchmesser	Schlüsselweite	
Art. no.	Width 1	Height 1	Width 2	Height 2	Diameter	Spanner width	
	<b>B1</b>	<b>H1</b>	<b>B2</b>	<b>H2</b>	<b>Ø d</b>	<b>SW x E</b>	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
UFLD3 54Zn	149	50	130	32	5,5	36x40	5

**Schrauben zur Montage sind nicht im Lieferumfang enthalten. Wir empfehlen, Zylinderkopfschrauben mit Innensechskant (Inbus) in M5 zu verwenden.**  
 Screws for the installation are not included with the articles. We recommend M5 socket-head screws with a hexagonal socket (Allen).

**UL-Zertifizierung ausschließlich in Verbindung mit Dichteinsätzen aus TPE-V**  
 UL certification only in combination with sealing inserts made of TPE-V

**UNI FLANSCH HD/UNI Split Gland HD: Als Dichteinsatz-Standard sind ausschließlich die geschlitzten Dichteinsätze aus T80s zu verwenden (siehe Seite 209).**  
 UNI flange HD/UNI Split Gland HD: As sealing insert standard only use the slit sealing inserts made of T80s (see page 209).

**Passende geschlitzte Dichteinsätze in der Größe M25 ab Seite 206**  
 Corresponding slit sealing inserts in size M25 from page 206

451100 | IT09810