

Datenblatt D-mex 150

System-Dichteinsatz geteilt mit Universal-Zwiebeltechnik

DRUCKWASSER
DICHT
2,5 BAR
MPA - GEPRÜFT

GAS- & GERUCHS-
DICHT HOCH-
WERTIG IM SINNE
DER TA-LUFT
MPA - GEPRÜFT

D-mex 150 System-Dichteinsatz geteilt mit Universal Zwiebeltechnik

zur Durchführung von ein oder mehreren Medienleitungen/Kabeln einsetzbar, geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau, 30 mm Dichtung, Außendurchmesser 160 mm, speziell zum Einsatz in Kabeldurchführungen.

Neu: mit Beschriftung der Zwiebelringe für eine einfachere Anpassung.

Lieferumfang: D-mex 150 System-Dichteinsatz geteilt mit Universal Zwiebeltechnik

D-mex 150 System-Dichteinsatz geteilt mit Universal Zwiebeltechnik				
Art.-Nr	DMZ2.150.1/60-112.G	DMZ2.150.3/4-52.G	DMZ2.150.10/4+6/.G	DMZ2.150.6/4-38.G
Stufenlose Universal Zwiebel- technik: Außendurchmesser Kabel von... bis ... in mm	1 x 60-112.G	3 x 4 - 58 mm oder blind	4 x 4 - 18 mm oder blind 6 x 6 - 36 mm oder blind	6 x 4 - 38 mm oder blind
Art.-Nr	DMZ2.150.18/15-21.G	DMZ2.150.24/6-16.G	DMZ2.150.10/14-31.G	DMZ2.150.1/10-78.G
Stufenlose Universal Zwiebel- technik: Außendurchmesser Kabel von... bis ... in mm	18 x 15-21 mm oder blind	24 x 6-16 mm oder blind	10 x 14-31 mm oder blind	1 x 10-78 mm oder blind

Prüfungen	
MPA	ja
Druckdichtigkeit (bar)	2,5
DVGW	-
Prüfungszeugnisse	ja
Material	
Klemmplättchen	rostfreier Edelstahl V2A
Bolzen	rostfreier Edelstahl V2A
Unterlegscheiben	rostfreier Edelstahl V2A
Muttern	rostfreier Edelstahl V2A
Dichtung	EPDM 50°C/-5° Shore



Eigenschaften
rostfreier Edelstahl V2A 1-4301
EPDM Dichtungsgummi (Ethylen-Proylen-Dien-(Monomer)-Kautschuk)
aufgeschweißter Bolzen V2A 1.4301
Gas- und Geruchsdicht - hochwertig im Sinne der TA-Luft - MPA geprüft

gleichwertig ✓
+ geprüft ✓
+ günstig ✓
= **HLD**



Bei technischen Fragen wenden Sie sich an unser Serviceteam

HLD-Technik GmbH | Hermann-Weissbrod-Str. 5 | 89555 Steinheim

+49 (0) 7329 92 075-0, online@hld-technik.de,

www.hld-technik.de