



- Ex-d- und Ex-e-Reduzierungen aus Metall
- Große Auswahl an Gewindearten und -größen
- Einsatztemperaturbereich -60 ... +200 °C
- Weltweit zertifiziert nach IECEx, ATEX, UL und cCSAus

E10

## MY R. STAHL 737DA



Die metallischen Ex-d- und Ex-e-Reduzierungen der Reihe 737 erlauben die Anpassung von Gewindegrößen und -arten. Hierfür steht eine große Auswahl unterschiedlicher Ausführungen zur Verfügung. Sie sind weltweit gemäß IECEx, ATEX, UL und cCSAus gekennzeichnet.

	IECEx / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation in	•	•	•	•	•	•

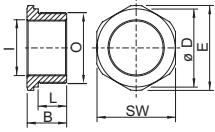
Auswahltable				
Werkstoff	Edelstahl			
Außengewinde	Innengewinde	Schlüsselweite	Art. Nr.	Gewicht
M20	M16	24 mm	252979	1,9 kg
M25	M20	30 mm	252980	75 g
	NPT1/2	30 mm	230103	1 kg
M32	M25	37,6 mm	252981	100 g
	NPT3/4	37,6 mm	230104	100 g
M40	M32	46 mm	252982	120 g
	NPT1	46 mm	230105	200 g
M50	M32	55 mm	252983	120 g
	M40	55 mm	252984	100 g
	NPT1-1/4	55 mm	252985	200 g
M63	NPT1-1/2	70 mm	252986	300 g
M75	NPT2	80 mm	252987	300 g
Werkstoff	Messing vernickelt			
Außengewinde	Innengewinde	Schlüsselweite	Art. Nr.	Gewicht
M20	M16	24 mm	253003	53 g
M25	M20	30 mm	253004	100 g
	NPT1/2	30 mm	230070	49 g
M32	M20	37,6 mm	253005	98 g
	M25	37,6 mm	253006	100 g
	NPT3/4	37,6 mm	230101	72 g

Auswahltabelle				
Werkstoff	Messing vernickelt			
Außengewinde	Innengewinde	Schlüsselweite	Art. Nr.	Gewicht
M40	M20	46 mm	253007	1 kg
	M25	46 mm	253008	200 g
	M32	46 mm	252970	265 g
	NPT1	46 mm	230102	122 g
M50	M32	55 mm	252971	175 g
	M40	55 mm	252972	176 g
	NPT1-1/4	55 mm	252973	150 g
M63	M40	70 mm	252974	250 g
	M50	70 mm	252975	130 g
	NPT1-1/2	70 mm	252976	300 g
M75	M63	84 mm	252977	203 g
	NPT2	80 mm	252978	445 g
NPT1	M20	41 mm	252989	209 g
	M25	41 mm	252990	160 g
	NPT1/2	41 mm	253010	100 g
	NPT3/4	41 mm	253011	100 g
NPT1-1/2	M32	55 mm	252991	100 g
	NPT1	55 mm	253013	100 g
NPT1-1/4	NPT1	50 mm	253012	200 g
NPT3/4	M20	31,5 mm	252988	45 g
	NPT1/2	31,5 mm	253009	50 g

Technische Daten	
Explosionsschutz	
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex eb IIC Gb
IECEX Gasexplosionsschutz 2	Ex db IIC Gb
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex ta IIIC Da
IECEX Schlagwetterschutz	Ex db I Mb
IECEX Schlagwetterschutz 2	Ex eb I Mb
ATEX Gasexplosionsschutz	Ⓜ II 2 G Ex eb IIC Gb
ATEX Gasexplosionsschutz 2	Ⓜ II 2 G Ex db IIC Gb
ATEX Staubexplosionsschutz	Ⓜ II 1 D Ex ta IIIC Da
ATEX Schlagwetterschutz	Ⓜ I M2 Ex db I Mb
ATEX Schlagwetterschutz 2	Ⓜ I M2 Ex eb I Mb
Hinweis	Die Produktbescheinigungen und Zertifikate können auf der Homepage des Herstellers heruntergeladen werden ( <a href="http://www.cmp-products.com">www.cmp-products.com</a> )
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-60 °C ... +200 °C
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP66
Schutzart Hinweis	IP67 & IP68 Montage gemäß den Vorgaben des Herstellers CMP. Die angegebenen Schutzarten werden nur erfüllt, wenn CMP-Installationszubehör verwendet wird.
Silikonfrei	Ja

Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten

E10



O = Außengewinde I = Innengewinde  
SW = Schlüsselweite E = Eckmaß B = Länge  
L = Gewindelänge