

Reduziermuffe MÄNNLICH

- cod. 31500510 - cod. 31500520 - cod. 31500530
- cod. PWC500099 - cod. 31500540 - cod. 31500550
- cod. 31500552 - cod. PWC500100 - cod. 31500560
- cod. 31500562 - cod. PWC500044 - cod. 31500564

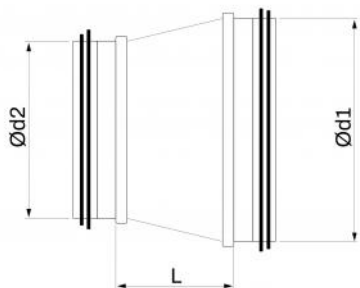


BESCHREIBUNG

Die Muffe ist aus verzinktem Stahl gefertigt und wird zusammen mit anderen Armaturen im Bau von zivilen und industriellen Lüftungsanlagen verwendet.

Der kleine Durchmesser erhöht den Luftstrom, während der größere, wenn er umgekehrt installiert ist, als Diffusor fungieren kann.

EPDM-Dichtungen gewährleisten eine Luftdurchlässigkeitsklasse „D“ gemäß Richtlinie EN 12237 für Lüftungs- und Rückgewinnungssysteme.



ABMESSUNGEN

CODE	D1 [mm]	D2 [mm]	L [mm]	GEWICHT [kg]
31500510	125	100	22	0.2
31500520	160	100	37	0.3
31500530	160	125	26	0.2
PWC500099	160	150	30	0.3
31500540	200	100	58	0.4
31500550	200	125	46	0.4
31500552	200	160	26	0.3
PWC500100	200	180	47	0.67
31500560	250	200	31	0.6
31500562	300	250	80	1.23
PWC500044	315	300	41	1.09
31500564	355	300	86	1.46

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
31500510	REDUKTIONSMUFFE MANNLICH 125-100
31500520	REDUKTIONSMUFFE MANNLICH 160-100
31500530	REDUKTIONSMUFFE MANNLICH 160-125
PWC500099	
31500540	REDUKTIONSMUFFE MANNLICH 200-100
31500550	REDUKTIONSMUFFE MANNLICH 200-125
31500552	REDUKTIONSMUFFE MÄNNLICH Ø200
PWC500100	
31500560	REDUKTIONSMUFFE MANNLICH 200-200
31500562	REDUKTIONSMUFFE MÄNNLICH Ø300
PWC500044	MUFFE M. REDUZIERSTÜCK Ø315-300
31500564	REDUKTIONSMUFFE MÄNNLICH Ø355

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.