

Gebäudekennzeichnung

# Rohrmarkierer: Pfeilmarkierer nach DIN 2403

## Pfeilmarkierer

Nach der DIN 2403 sollen in Betrieben die Rohrleitungen nach dem Durchflussstoff durch farbige Schilder deutlich gekennzeichnet sein. Diese Rohrmarkierung trägt zur wirksamen Unfallverhütung, Vermeidung von Gesundheitsschäden und zur Brandbekämpfung bei.

Die Markierer mit Pfeilen für die Durchflussrichtung enthalten die Bezeichnung des Durchflussstoffes oder ein hierfür festgelegtes Kennzeichen und wenn nötig die entsprechenden Gefahrstoffsymbole.

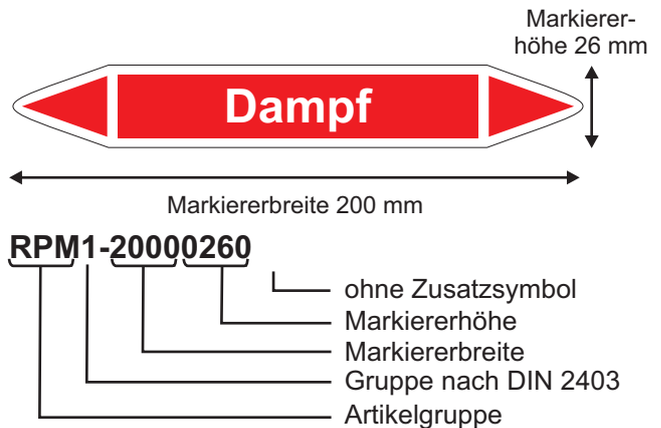
Alle Pfeilmarkierer sind mit zwei Pfeilspitzen ausgerüstet. Bei der Montage kann die nicht benötigte Spitze einfach abgeschnitten werden.

Als Sonderanfertigung können diese Pfeilmarkierer auch mit individuellen Texten erstellt werden.  
Anfrage: Bestellnummer und Text mit Stückzahl.



## Epson Colorworks RT-C4000-Serie

zum individuellen Bedrucken von z.B. Rohrpfleilmarkierern, farbigen Hinweis- und Warnschildern, Prüfplaketten



Text: **Heizung Vorlauf**

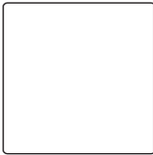
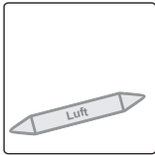
Ausgabe mit unserer Etikettensoftware:



Bestell-Nr.	Etikettenbreite mm	Etikettenhöhe mm	Etiketten / Reihe	Markierer / Rolle	Rollenbreite mm
RPM-11000180634	18	110	4	980	94
RPM-15600250634	25	156	3	534	94



Tel 0201/27 89-0 \* Fax 0201/27 89-145 \* Email [info@ztrb.de](mailto:info@ztrb.de)



Gebäudekennzeichnung

# Rohrmarkierer: Pfeilmarkierer nach DIN 2403



Bestell-Nr.	Markierer- breite mm	Markierer- höhe mm	Markierer / Bogen
RPM1-10000130	100	13	10
RPM1-15000190	150	19	10
RPM1-20000260	200	26	5
RPM1-30000390	300	39	5

RPM2-10000130	100	13	10
RPM2-15000190	150	19	10
RPM2-20000260	200	26	5
RPM2-30000390	300	39	5

RPM3-10000130	100	13	10
RPM3-15000190	150	19	10
RPM3-20000260	200	26	5
RPM3-30000390	300	39	5

RPM4-10000130xx	100	13	10
RPM4-15000190xx	150	19	10
RPM4-20000260xx	200	26	5
RPM4-30000390xx	300	39	5

RPM5-10000130xx	100	13	10
RPM5-15000190xx	150	19	10
RPM5-20000260xx	200	26	5
RPM5-30000390xx	300	39	5

RPM6-10000130xx	100	13	10
RPM6-15000190xx	150	19	10
RPM6-20000260xx	200	26	5
RPM6-30000390xx	300	39	5

RPM7-10000130xx	100	13	10
RPM7-15000190xx	150	19	10
RPM7-20000260xx	200	26	5
RPM7-30000390xx	300	39	5

RPM8-10000130xx	100	13	10
RPM8-15000190xx	150	19	10
RPM8-20000260xx	200	26	5
RPM8-30000390xx	300	39	5

RPM9-10000130	100	13	10
RPM9-15000190	150	19	10
RPM9-20000260	200	26	5
RPM9-30000390	300	39	5

RPM0-10000130xx	100	13	10
RPM0-15000190xx	150	19	10
RPM0-20000260xx	200	26	5
RPM0-30000390xx	300	39	5