



Rohrkupplungen

DIN Material Number

| MPC code |  |  |  |  |
|----------|---|---|---|---|
| W1 | - | - | - | - |
| W2 | - | - | - | - |
| W3 | - | - | - | - |
| W4 | 1.4301 | 1.4301 | 1.4301 | EPDM/NBR/ SILICONE/VITON |
| W5 | 1.4401 | 1.4401 | 1.4401 | EPDM/NBR/ SILICONE/VITON |
| AS1 | - | - | - | - |
| AS2 | - | - | - | - |
| AS3 | - | - | - | - |
| AS4 | - | - | - | - |

DIN/EN Material

| MPC code |  |  |  |  |
|----------|---|---|---|---|
| W1 | - | - | - | - |
| W2 | - | - | - | - |
| W3 | - | - | - | - |
| W4 | X5CrNi 18 10 | X5CrNi 18 10 | X5CrNi 18 10 | EPDM/NBR/ SILICONE/VITON |
| W5 | X5CrNiMo 17 12 2 | X5CrNiMo 17 12 2 | X5CrNiMo 17 12 2 | EPDM/NBR/ SILICONE/VITON |
| AS1 | - | - | - | - |
| AS2 | - | - | - | - |
| AS3 | - | - | - | - |
| AS4 | - | - | - | - |



Rohrkupplungen

AISI/SAE

| MPC code |  |  |  |  |
|----------|---|---|---|---|
| W1 | - | - | - | - |
| W2 | - | - | - | - |
| W3 | - | - | - | - |
| W4 | 304 | 304 | 304 | EPDM/NBR/ SILICONE/VITON |
| W5 | 316 | 316 | 316 | EPDM/NBR/ SILICONE/VITON |
| AS1 | - | - | - | - |
| AS2 | - | - | - | - |
| AS3 | - | - | - | - |
| AS4 | - | - | - | - |

UNS

| MPC code |  |  |  |  |
|----------|---|---|---|---|
| W1 | - | - | - | - |
| W2 | - | - | - | - |
| W3 | - | - | - | - |
| W4 | S30400 | S30400 | S30400 | EPDM/NBR/ SILICONE/VITON |
| W5 | S31600 | S31600 | S31600 | EPDM/NBR/ SILICONE/VITON |
| AS1 | - | - | - | - |
| AS2 | - | - | - | - |
| AS3 | - | - | - | - |
| AS4 | - | - | - | - |



Rohrkupplungen

SS

| MPC code |  |  |  |  |
|----------|---|---|---|---|
| W1 | - | - | - | - |
| W2 | - | - | - | - |
| W3 | - | - | - | - |
| W4 | 2332 | 2332 | 2332 | EPDM/NBR/ SILICONE/VITON |
| W5 | 2347 | 2347 | 2347 | EPDM/NBR/ SILICONE/VITON |
| AS1 | - | - | - | - |
| AS2 | - | - | - | - |
| AS3 | - | - | - | - |
| AS4 | - | - | - | - |

AFNOR

| MPC code |  |  |  |  |
|----------|---|---|---|---|
| W1 | - | - | - | - |
| W2 | - | - | - | - |
| W3 | - | - | - | - |
| W4 | Z6CN18 09 | Z6CN18 09 | Z6CN18 09 | EPDM/NBR/ SILICONE/VITON |
| W5 | Z7CND17 12 02 | Z7CND17 12 02 | Z7CND17 12 02 | EPDM/NBR/ SILICONE/VITON |
| AS1 | - | - | - | - |
| AS2 | - | - | - | - |
| AS3 | - | - | - | - |
| AS4 | - | - | - | - |



Rohrkupplungen

BS

| MPC code |  |  |  |  |
|----------|---|---|---|---|
| W1 | - | - | - | - |
| W2 | - | - | - | - |
| W3 | - | - | - | - |
| W4 | 304S15 | 304S15 | 304S15 | EPDM/NBR/ SILICONE/VITON |
| W5 | 316S31 | 316S31 | 316S31 | EPDM/NBR/ SILICONE/VITON |
| AS1 | - | - | - | - |
| AS2 | - | - | - | - |
| AS3 | - | - | - | - |
| AS4 | - | - | - | - |

Die in dieser Übersicht aufgeführten Materialien beschreiben diejenigen, die derzeit von MPC verwendet werden. Es dient nur als Referenz für den Benutzer und impliziert in keiner Weise, dass MPC zur Verwendung dieser aufgelisteten Materialien verpflichtet ist. MPC behält sich das Recht vor, die in unseren Produkten verwendeten Rohstoffe und Verfahren zu ändern, wenn sich die Rohstoffpreise ändern und neue Technologien entstehen, sofern MPC nachweisen kann, dass die Gesamtleistung und die Korrosionsbeständigkeit der Klammern nicht beeinträchtigt wurden.