

Anwendung

für Rohr 17,2 – 609,6 mm ä. Ø

Lieferform

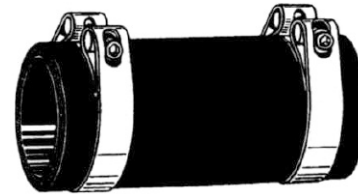
in abgepassten Längen mit oder ohne spiralfreien Muffen bzw. als m-Ware

Werkstoffe

Naturkautschuk (NR); Neoprene (CR), Perbunan/Nitril (NBR), Hypalon (CSM), Buna (SBR), AP-Kautschuk (EPDM), Silikon (SI), Polyurethan (PUR), Polypropylen (PP), Polyäthylen (PE) und Weich-PVC

Montage

mittels Schlauchschellen nach Blatt 790 aus Stahl, verzinkt, Edelstahl oder Temperguss



RVS/SP – EPDM – bis PN 2

aus hochwertigem EPDM-Kautschuk, dunkel

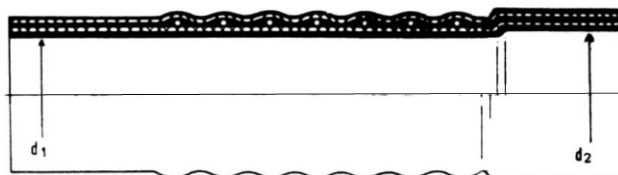
Lieferform

in genormten Fix-Längen von 150 bis 940 mm mit spiralfreien Muffen (d1 bzw. d2)

- besonders flexible Konfektion, äußerst biegsam und knickfest; witterungs-, alterungs- und ozonbeständig, jedoch **nicht** ölbeständig
- innen und außen leicht gewellt; mit synth. Gewebereinlagen und verdeckt liegender Stahldrahtspirale
- für eine Vielzahl von Chemikalien, Waschlaugen, Chemieabwässer, nicht oxydierende Laugen und Säuren, sowie Heißwasser und Heißluft, Seewasser

Temperaturbereich

-30 bis +90 °C, kurzzeitig +110 °C



RVS – EPDM – PN 10

aus hochwertigem EPDM-Kautschuk: dunkle Seele – graue Decke

Lieferform

in Zuschnitten ab 150 mm Länge

- innen glatt, außen glatt (stoffgemustert) mit synthetischen Gewebereinlagen
- für eine Vielzahl von Chemikalien, Waschlaugen, Chemieabwässer, nicht oxydierende Laugen und Säuren, sowie Heißwasser und Heißluft, Seewasser

Temperaturbereich

-40 bis +90 °C, kurzzeitig +110 °C



TPA-FW aus PTFE – bis PN 3

für Rohr 19 – 104 mm ä. Ø – siehe Blatt 614