



Vorschlag

I. Flansch-Schieber

Flansch-Schieber, ÖVGW-geprüft, Gehäuse aus Sphäroguß GGG 400, mit glattem, freiem Durchgang, Spindel aus rostfreiem Stahl mit 3fach-O-Ring-Abdichtung in Messingbüchse laufend, weichdichtender Dichtkeil mit aufvulkanisiertem EPDM-Kautschuk (KTW-geprüft), Oberflächenschutz: Epoxyd-Wirbel-Sinter-Beschichtung (EWS), Mindestschichtstärke 250 µm.

Flansch: Nach EN 1092-2

kurze Baulänge: Reihe 14 nach EN 558-1

wie Fabrikat Krammer Fig. 110

Flansch-Schieber, ÖVGW-geprüft, Gehäuse aus Sphäroguß GGG 400, mit glattem, freiem Durchgang, Spindel aus rostfreiem Stahl mit 3fach-O-Ring-Abdichtung in Messingbüchse laufend, weichdichtender Dichtkeil mit aufvulkanisiertem EPDM-Kautschuk (KTW-geprüft), Oberflächenschutz: Epoxyd-Wirbel-Sinter-Beschichtung (EWS), Mindestschichtstärke 250 µm.

Flansch: Nach EN 1092-2

lange Baulänge: Reihe 15 nach EN 558-1

wie Fabrikat Krammer Fig. 120

II. Muffen-Schieber

Muffen-Schieber, ÖVGW-geprüft, mit Steckmuffen für PVC-Rohre, Gehäuse aus Sphäroguß GGG 400, mit glattem, freiem Durchgang, Spindel aus rostfreiem Stahl mit 3fach-O-Ring-Abdichtung in Messingbüchse laufend, weichdichtender Dichtkeil mit aufvulkanisiertem EPDM-Kautschuk (KTW-geprüft), Oberflächenschutz: Epoxyd-Wirbel-Sinter-Beschichtung (EWS), Mindestschichtstärke 250 µm.

wie Fabrikat Krammer Fig. 130

Flansch-Muffen-Schieber, ÖVGW-geprüft, mit Steckmuffen für PVC-Rohre, Gehäuse aus Sphäroguß GGG 400, mit glattem, freiem Durchgang, Spindel aus rostfreiem Stahl (NIRO) mit 3fach-O-Ring-Abdichtung in Messingbüchse laufend, weichdichtender Dichtkeil mit aufvulkanisiertem EPDM-Kautschuk (KTW-geprüft), Oberflächenschutz: Epoxyd-Wirbel-Sinter-Beschichtung (EWS), Mindestschichtstärke 250 µm.

Flansch: Nach EN 1092-2

wie Fabrikat Krammer Fig. 135



III. Austausch-Schieber

Austausch-Schieber, ÖVGW-geprüft, Gehäuse aus Sphäroguß GGG 400, mit glattem, freiem Durchgang, Spindel aus rostfreiem Stahl (NIRO) mit 3fach-O-Ring-Abdichtung in Messingbüchse laufend, weichdichtender Dichtkeil mit aufvulkanisiertem EPDM-Kautschuk (KTW-geprüft), Oberflächenschutz: Epoxyd-Wirbel-Sinter-Beschichtung (EWS), Mindestschichtstärke 250 µm.

Spitzende nach Gußrohrdurchmesser ÖNORM B 2591

lange Baulänge: Reihe 15 nach EN 558-1

wie Fabrikat Krammer Fig. 140

Flansch-Austausch-Schieber, ÖVGW-geprüft, Gehäuse aus Sphäroguß GGG 400, mit glattem, freiem Durchgang, Spindel aus rostfreiem Stahl (NIRO) mit 3fach-O-Ring-Abdichtung in Messingbüchse laufend, weichdichtender Dichtkeil mit aufvulkanisiertem EPDM-Kautschuk (KTW-geprüft), Oberflächenschutz: Epoxyd-Wirbel-Sinter-Beschichtung (EWS), Mindestschichtstärke 250 µm.

Spitzende nach Gußrohrdurchmesser ÖNORM B 2591

Flansch: Nach EN 1092-2

lange Baulänge: Reihe 15 EN 558-1

wie Fabrikat Krammer Fig. 145

IV. Einbaugarnitur

- a. Einbaugarnitur starr für Schieber, Rohrdeckung 1,50 m, bestehend aus:
Schlüsselstange feuerverzinkt, Rundschoner aus Sphäroguß GGG 400,
Vierkantschoner aus Sphäroguß GGG 400 mit Fixierschraube aus Stahl verzinkt,
Schutzrohr aus Polyäthylen.

wie Fabrikat Krammer Fig. 180

- b. Einbaugarnitur teleskopisch für Schieber, Rohrdeckung von ... bis ..., bestehend aus:
Schlüsselstange und Schlüsselrohr feuerverzinkt, Rundschoner aus Sphäroguß GGG 400,
Schutz- und Schubrohr aus Polyäthylen, Vierkantschoner aus Sphäroguß GGG 400, feuerverzinkt.

wie Fabrikat Krammer Fig. 185

