

Löschwasserrohre mit Sauganschlüssen nach DIN 14244 Form A/B/C aus Edelstahl

BESCHREIBUNG:

Löschwasserrohr längsnahtgeschweißt nach DIN 17457 / EN 10217-7, DN 125 oben mit Reduzierung auf DN 100 und Glatflansch PN 10, DIN 2576 bzw. EN 1092-1, unten mit Standfüßen.

Sauganschlüsse DIN 14244 Form A/B/C aus längsnahtgeschweißten Röhren DN 100 nach DIN 17457 / EN 10217-7, mit 90°- bzw. 45°-Bogen Bauart 3, mit oder ohne Peilstützen, mit Glatflansch PN 10, DIN 2576 bzw. EN 1092-1, mit 4"-Nippel und aufgeschraubter Storz-Festkupplung. Storz-Festkupplung A (4" IG) aus Aluminium mit Blinddeckel und Sicherungskette.

Löschwasserrohre und Sauganschlüsse aus Edelstahl V2A oder V4A, im Tauchbad gebeizt.

OPTIONEN:

- A** Rohrschelle zum Andübeln inkl. Befestigungsmaterial;
- B** Gliederketten-Ringraumdichtung für Kernbohrung oder Futterrohr;
- C** dicht angeschweißter Mauerflansch zum Einbetonieren;
- D** zusätzliche Flanschverbindungen für mehrteilige Entnahmerohre;
- E** Rohrkupplungen für mehrteilige Entnahmerohre oder bei Montagen in engen Kernbohrungen;
- F** Flanschseiherr als Grobfilter, mit 5 mm Lochung, für unteres Ende;
- G** Antiwirbelplatte D= 600 mm;

Löschwasserrohre mit Sauganschlüssen in abweichenden Nennweiten, in flanschsparender Bauweise (Sauganschluß und Entnahmeleitung direkt verschweißt) sind auf Anfrage lieferbar.

Sauganschluß nach DIN 14244 Form A (mit Peilstützen) Form B (ohne Peilstützen)

Sauganschluß nach DIN 14244 Form C

