



CHEMISCHE PULVERLÖSCHER (PLA und PLF Typen)

Caccialanza & C. chemische Pulverlöcher werden seit mehr als 40 Jahren zum Schutz in Industrieanlagen, Raffinerien, chem. Industrie etc., hergestellt und erfüllen höchste Anforderungen und große Zuverlässigkeit im Einsatz.

Caccialanza & C. chemische Pulverlöcher gibt es für Festinstallation oder auf Schlitten montiert und für manuelle, elektrische oder pneumatische Steuerung.

Die Trockenpulver-Druckbehälter sind gemäss internationaler Vorschriften dimensioniert und durch die entsprechenden Organisationen geprüft.

Alle Einheiten werden mit Einzeltank oder Doppeltank gefertigt.

Folgende Familien von chemischen Pulverlöschern stehen zur Verfügung:

- PLA / A für Festinstallation mit Gummischlauch auf Trommel
- PLA / B für Festinstallation mit Gewebeschlauch
- PLA / AM für Festinstallation mit Gummischlauch auf Trommel und Monitorflansch
- PLA / BM für Festinstallation mit Gewebeschlauch und Monitorflansch

- PLF / A für Fahrzeuginstallation mit Gummischlauch auf Trommel
- PLF / B für Fahrzeuginstallation mit Gewebeschlauch
- PLF / AM für Fahrzeuginstallation mit Gummischlauch auf Trommel und Monitorflansch
- PLF / BM für Fahrzeuginstallation mit Gewebeschlauch und Monitorflansch

Caccialanza & C. PLA and PLF Typ chemische Pulverlöcher werden in folgenden Größen gefertigt:

| | |
|-----------|-----------|
| PLA 250 | PLF 250 |
| PLA 500 | PLF 500 |
| PLA 750 | PLF 750 |
| PLA 1.000 | PLF 1.000 |
| PLA 1.500 | PLF 1.500 |
| PLA 2.000 | PLF 2.000 |
| PLA 3.000 | PLF 3.000 |

Caccialanza & C. PLA and PLF Typ chemische Pulverlöcher gibt es in folgenden Ausführungen:

- Gefüllt mit BC -Klasse Feuerlöschmittel
- Gefüllt mit ABC -Klasse Feuerlöschmittel
- Leer

Caccialanza & C. chemische Pulverlöcher können auch ohne Schlauch und Löschpistole, aber mit Rohrverzweigung zur Löschmittelverteilung in Festinstallationen, geliefert werden.

Die Produkte der Firma Caccialanza & C. unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung. Caccialanza & C. behält sich daher das Recht vor, Spezifikation und Ausführung eines Produkts ohne vorherige Ankündigung zu ändern und/oder zu modifizieren um eine stetige Fortentwicklung der Produkte zu gewährleisten.