

aus nichtrostendem Stahl PN 16 Best.-Nr. 514 / 515

starre Ausführung

Technische Merkmale:

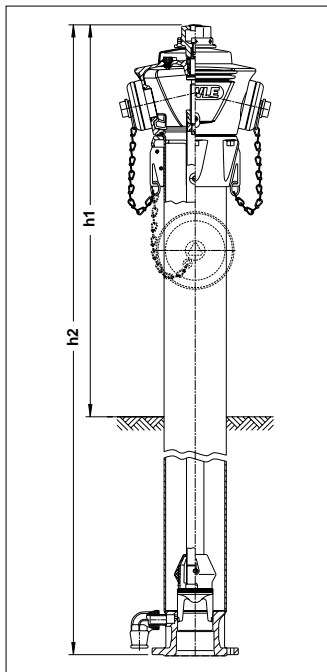
Dieser Hydrant ist ausschließlich aus nichtrostenden Werkstoffen hergestellt und ist bestens geeignet für die Verwendung im Straßenbereich (Salzstreuung), in Industrie und Küstengebieten, sowie in Stadtzentren und Fußgängerzonen, wo auf gleichbleibend gutes Aussehen Wert gelegt wird.

Besondere Details:

- Drehbarer Hydrantkopf
- Entleerung mit Druckwasserschutz und Austauschbarkeit der Ventilgarnitur
- Ein nachträglicher Wechsel des Hydrantkopfes zur Anpassung an die Feuerwehrausrüstung ist leicht durchführbar
- Der Hydrantkopf ist um 360° drehbar.
- Rohrdeckung 1,0 m oder 1,25 m möglich
- Ausführung mit blauem Hydrantkopf auf Anfrage

Materialien:

- Hydrantkopf: Aluminiumlegierung, seewasserbeständig; mit lichter Syntorex-Beschichtung
- Säule: dickwandiges Rohr, nichtrostender Stahl
- Standrohr: dickwandiges Rohr, nichtrostender Stahl
- Ventilgestänge: nichtrostender Stahl
- Spindel: nichtrostender Stahl
- Ventilgehäuse: nichtrostender Stahl



Best.-Nr.	DN	Abgänge			h 1	h 2	Rohrdeckung RD	Gewicht kg
		A	B	C				
515	80	-	1	2	1000	2380	1500	60,0
514	80	-	2	-	1000	2380	1500	61,0
515	100	1	2	-	1000	2380	1500	65,0
514	100	-	2	-	1000	2380	1500	60,0
519 000 0700	Sickerstein für Überflurhydrant							15,5

aus nichtrostendem Stahl / DIN 3222 PN 16 Best.-Nr. 519

Umfahr - Ausführung

Technische Merkmale:

Der Hawle - Überflurhydrant aus nichtrostendem Stahl mit Sollbruchstelle wird in Verkehrsbereichen verwendet. Neben der zusätzlichen Sicherheit durch die Sollbruchstelle besitzt er auch alle Vorteile der Hawle - Überflurhydranten (Best.-Nr. 514 / 515).

Gleichbleibend gutes Aussehen bei allen Umweltsituationen (Salzstreuung, Industriegebiete, Küstenregionen) ist durch die Verwendung von hochwertigen, nichtrostenden Werkstoffen gesichert. Beeinflussungen der Funktion (Korrosionsschäden, Ablagerungen) werden dadurch verhindert.

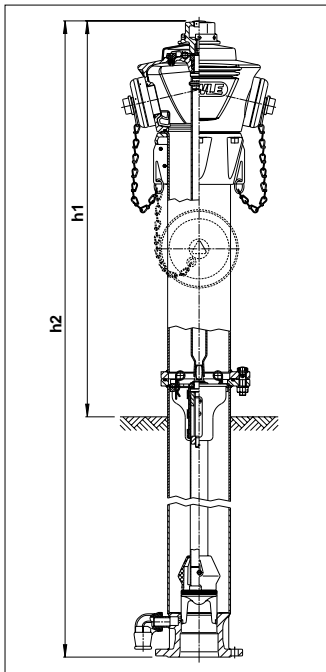
Der Hydrantenkopf ist um 360° drehbar, die Ventilgarnitur mit doppelter Dichtfunktion und Entleerung (Druckwasserschutz) ist austauschbar.

Einfache Montage durch geringes Gewicht. Die Sollbruchstelle bietet den gewünschten Schutz für den Hydranten und die Zuleitung und verhindert bei Unfall Wasseraustritt.

Ersatzschrauben zur raschen Wiederinstandsetzung im Umfahr Falle befinden sich unter der Betätigungs-kappe und sind im Lieferumfang enthalten. Die Ersatzschrauben werden mit einem Drehmoment von 60 Nm montiert (Drehmomentschlüssel !)

Materialien:

Hydrantkopf: Aluminiumlegierung, seewasserbeständig; mit lichtechter Syntorex-Beschichtung
Säule / Standrohr: dickwandiges Rohr, nichtrostender Stahl, Schraubendrehmoment max. 60 Nm



Best.-Nr.	DN	Abgänge			h 1	h 2	Rohrdeckung RD	Gewicht kg
		A	B	C				
519	80	-	1	2	1000	2380	1500	70,0
519	80	-	2	-	1000	2380	1500	71,0
519	100	1	2	-	1000	2380	1500	75,0
519	100	-	2	-	1000	2380	1500	70,0
519 000 0700 Sickerstein für Überflurhydrant								15,5