

Storz-Kupplungen (Feuerwehrrkupplungen)



Stützkrümmer für Strahlrohre DIN 14368

Ausführung: Knaggenteil am Abgang ist drehbar

Typ	Storzgröße	Knaggenabstand
STKKR 89	75-B	89



Haltescheiben für Storz-Kupplungen

Werkstoffe: Stahl verzinkt

Verwendung: Zum sicheren Befestigen von z.B. Strahlrohren mit Storz-Kupplung in Einsatz- und Baustellenfahrzeugen

Typ	für Storzgröße	Knaggenabstand
STKHS 66	52-C	66
STKHS 89	75-B	89
STKHS 133/89	110-A oder 75-B	133 oder 89

3



Standrohr-Unterteile für Unterflurhydranten DIN 14375

Lieferumfang: Fußstück, Spannring, Steigrohr und Griffstück

Typ	DN	Standrohr-Ersatzdichtungen
STKR DN80	80	STKR DN80 DI

360°
schwenkbar



Standrohre für Unterflurhydranten, Kopf drehbar, ohne Absperrung

Typ	DN	Storz-Größe Abgang	Knaggenabstand	Standrohr-Ersatzdichtungen
STKR 52C	80	52-C	66	STKR DN80 DI
STKR 75B	80	75-B	89	STKR DN80 DI

360°
schwenkbar



Standrohre für Unterflurhydranten, Kopf drehbar, mit Ventilabsperrung DIN 14375

Typ	DN	Storz-Größe Abgang	Knaggenabstand	Standrohr-Ersatzdichtungen
STKR 52C VEN*	80	2 x 52-C	66	STKR DN80 DI
STKR 75B VEN	80	2 x 75-B	89	STKR DN80 DI

* nicht DIN 14375



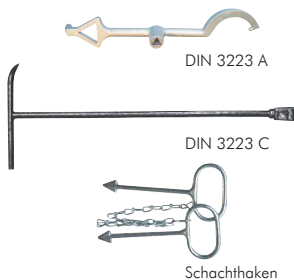
absperrbar

Wassermess-Standrohre für Unterflurhydranten

Ausführung: Wasserzähler ist geeicht, beglaubigt und verplombt. Der Kopf kann ausgerichtet (positioniert) werden.

Typ absperrbar*	Typ nicht absperrbar	DN	Durchfluss max.	Storz-Größe Abgang	Knaggenabstand	Standrohr-Ersatzdichtungen
STKR 52C WM5A	STKR 52C WM5	80	5000 l/h	52-C	66	STKR DN80 DI
STKR 52C WM10A	STKR 52C WM10	80	10000 l/h	52-C	66	STKR DN80 DI
STKR 75 B WM20A	STKR 75B WM20	80	20000 l/h	75-B	89	STKR DN80 DI

* Absperrung durch Kugelhahn



DIN 3223 A

DIN 3223 C

Schachthaken

Bedienschlüssel für Über- und Unterflurhydranten, Schachthaken

Typ	Beschreibung
STKSCHL OH	Bedienschlüssel für Überflurhydranten (DIN 3223 A), Temperguss
STKSCHL UH	Bedienschlüssel für Unterflurhydranten (DIN 3223 C), Stahl
STKSCH	Schachthaken mit Kette



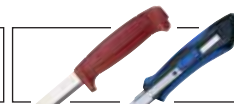
Feuerlöschschläuche auf Seite 394



Wasserpistolen auf Seite 484



LEDLENSER Taschen- und Kopflampen auf Seite 1076



Messer auf Seite 1077

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.