

# Storz-Kupplungen (Feuerwehrrkupplungen)



## Stützkrümmer für Strahlrohre DIN 14368

Ausführung: Knaggenteil am Abgang ist drehbar

Typ		Storzgröße	Knaggenabstand
STKKR 89		75-B	89



## Standrohr-Unterteile für Unterflurhydranten DIN 14375

Lieferumfang: Fußstück, Spannring, Steigrohr und Griffstück

Typ	DN	Typ	Ersatzdichtung
STKR DN80	80	STKR DN80 Di	STKR DN80 Di

3



360°  
schwenkbar

## Standrohre für Unterflurhydranten, Kopf drehbar, ohne Absperrung

Typ	DN	Storz-Größe Abgang	Knaggenabstand	Typ	Ersatzdichtung
STKR 52C	80	52-C	66	STKR DN80 Di	STKR DN80 Di
STKR 75B	80	75-B	89	STKR DN80 Di	STKR DN80 Di



360°  
schwenkbar

## Standrohre für Unterflurhydranten, Kopf drehbar, mit Ventilabsperrung DIN 14375

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

\* nicht DIN 14375



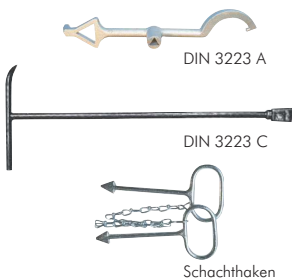
absperrbar

## Wassermess-Standrohre für Unterflurhydranten

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

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

\* Absperrung durch Kugelhahn



DIN 3223 A

DIN 3223 C

Schachthaken

## Bedien Schlüssel für Über- und Unterflurhydranten, Schachthaken

Typ	Beschreibung
STKSCHL OH	Bedien Schlüssel für Überflurhydranten (DIN 3223 A), Temperguss
STKSCHL UH	Bedien Schlüssel 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.