

# Storz-Kupplungen (Feuerwehrrkupplungen)

## Storz-Verteiler 2-fach mit Kugelabsperung

Typ	Storz-Größe Eingang	Knaggen-abstand	Storz-Größe Ausgang	Knaggen-abstand
STKVT 2K DDD	1x 25-D	31	2x 25-D	31
STKVT 2K CDD	1x 52-C	66	2x 25-D	31
STKVT 2K BCC	1x 75-B	89	2x 52-C	66
STKVT 2K BBB	1x 75-B	89	2x 75-B	89
STKVT 2K ABB	1x 110-A	133	2x 75-B	89



## Storz-Verteiler 3-fach mit Kugelabsperung

DIN 14375

Typ	Storz-Größe Eingang	Knaggen-abstand	Storz-Größe Ausgang	Knaggen-abstand
STKVT 3K CDCD	1x 52-C	66	1x 25-D, 1x 52-C, 1x 25-D	31/66/31
STKVT 3K BCBC	1x 75-B	89	1x 52-C, 1x 75-B, 1x 52-C	66/89/66
STKVT 3K ABBB*	1x 110-A	133	3x 75-B	89
STKVT 3K ABAB*	1x 110-A	133	1x 75-B, 1x 110-A, 1x 75-B	89/133/89
STKVT 3K AAAA*	1x 110-A	133	3x 110-A	133

\* nicht DIN 14375



## Storz-Verteiler 2-fach mit Ventilabsperung

Typ	Storz-Größe Eingang	Knaggen-abstand	Storz-Größe Ausgang	Knaggen-abstand
STKVT 2V CCC	1x 52-C	66	2x 52-C	66
STKVT 2V BCC	1x 75-B	89	2x 52-C	66
STKVT 2V BBB	1x 75-B	89	2x 75-B	89
STKVT 2V ABB	1x 110-A	133	2x 75-B	89



## Storz-Verteiler 3-fach mit Ventilabsperung

DIN 14375

Typ	Storz-Größe Eingang	Knaggen-abstand	Storz-Größe Ausgang	Knaggen-abstand
STKVT 3V CCCC	1x 52-C	66	3x 52-C	66
STKVT 3V BCCC	1x 75-B	89	3x 52-C	66
STKVT 3V BCBC	1x 75-B	89	1x 52-C, 1x 75-B, 1x 52-C	66/89/66
STKVT 3V ABBB*	1x 110-A	133	3x 75-B	89

\* nicht DIN 14375



## Storz-Saugkörbe mit Rückschlagventil und Entleereinrichtung

DIN 14362

Typ	DN	Storz-Größe Abgang	Knaggen-abstand
STKSK C*	45	52-C	66
STKSK B*	65	75-B	89
STKSK A	100	110-A	133

\* nicht DIN 14362



## Draht-Schutzkörbe für Storz-Saugkörbe

DIN 14362

Werkstoffe: Stahl verzinkt

Typ	verwendbar für Saugkorb-Größe
STKSK C DS*	52-C
STKSK B DS*	75-B
STKSK A DS	110-A

\* nicht DIN 14362



## Storz-Sammelstücke mit & ohne Klappenventil

DIN 14355

Typ ohne Klappenventil*	Typ mit Klappenventil	Storz-Größe Eingang	Knaggen-abstand	Storz-Größe Ausgang	Knaggen-abstand
STKSS BCC	STKSS BCC-K	2x 52-C	66	75-B	89
STKSS ABB	STKSS ABB-K	2x 75-B	89	110-A	133

\* nicht DIN 14355



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.