

# Storz-Kupplungen (Feuerwehrrkupplungen)

## Storz-Verteiler 2-fach mit Kugelabsperung

Typ	Storz-Größe Eingang	Knaggen-abstand	Storz-Größe Ausgang	Knaggen-abstand
STKVT 2K DDD	1 x 25-D	31	2 x 25-D	31
STKVT 2K CDD	1 x 52-C	66	2 x 25-D	31
STKVT 2K BCC	1 x 75-B	89	2 x 52-C	66
STKVT 2K BBB	1 x 75-B	89	2 x 75-B	89
STKVT 2K ABB	1 x 110-A	133	2 x 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	1 x 52-C	66	1 x 25-D, 1 x 52-C, 1 x 25-D	31/66/31
STKVT 3K BCBC	1 x 75-B	89	1 x 52-C, 1 x 75-B, 1 x 52-C	66/89/66
STKVT 3K ABBB*	1 x 110-A	133	3 x 75-B	89
STKVT 3K ABAB*	1 x 110-A	133	1 x 75-B, 1 x 110-A, 1 x 75-B	89/133/89
STKVT 3K AAAA*	1 x 110-A	133	3 x 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	1 x 52-C	66	2 x 52-C	66
STKVT 2V BCC	1 x 75-B	89	2 x 52-C	66
STKVT 2V BBB	1 x 75-B	89	2 x 75-B	89
STKVT 2V ABB	1 x 110-A	133	2 x 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	1 x 52-C	66	3 x 52-C	66
STKVT 3V BCCC	1 x 75-B	89	3 x 52-C	66
STKVT 3V BCBC	1 x 75-B	89	1 x 52-C, 1 x 75-B, 1 x 52-C	66/89/66
STKVT 3V ABBB*	1 x 110-A	133	3 x 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

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	2 x 52-C	66	75-B	89
STKSS ABB	STKSS ABB-K	2 x 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.