

## Losflansch

Das Losflanshsystem bietet Formteile mit drehbaren Flanschen. Schiefstellungen können damit optimal ausgeglichen werden.

Das Frischhut-Losflansch-System® nach DIN EN 1092-2 Typ 16 ist das optimale Formstücksystem für Rohrleitungen. Denn der Losflansch kann stufenlos gedreht und in jedem beliebigen Winkel montiert werden. Schieber und Hydrant können immer senkrecht stehend montiert werden. Selbst an fest verlegte, schon „vorhandene Flanschen“, die nicht 100%ig ausgerichtet sind, kann der Losflansch bequem angeschlossen werden.

Je nach Einsatzbereich ist das FRISCHHUT-Losflansch-System® aus duktilem Gusseisen in verschiedenen Ausführungen lieferbar: als MMA-KS, MMA-Tyton®, N-Stück und als Q-Stück. Eine flexible, variantenreiche Verbindung!

Die Formstücke sind EWS-beschichtet nach RAL-GZ-662 mit GSK Zulassung.

Technische Lieferbedingungen nach EN 545.

Achtung! Teile größer als DN 150 nur in Druckstufe PN 10 lieferbar.

## Loose flange fittings

The loose flange system offers fittings with rotatable flanges. Slants can be adjusted perfectly.

The Frischhut loose flange system according to DIN EN 1092-2 type 16 is the optimal range of fittings for pipelines. The loose flange can be rotated and assembled in every arbitrary angle. Valve and hydrant can always be assembled vertically. Transferred on tightly, already available flanges which are not exactly aligned, the loose flange can be attached easily.

Depending on the use area the Frischhut loose flange system made of ductile cast iron of different types is deliverable: Double socket tee for PVC-pipes with loose flanged branch (MMA-KS), double socket tee type TYTON® with loose flanged branch (MMA-TYTON), flanged 90° 1/4 duckfoot bend and flanged 90° 1/4 bend. A flexible connection with many possibilities!

The fittings are EWS-(fusion bonded epoxy) coated in accordance to RAL-GZ-662 with GSK accreditation.

Manufactured in accordance with EN 545.

Attention! Fittings bigger than DN 150 only available for pressure stage PN 10.