

JUNGTEC – JG

Type	Querschnitt	Bezeichnung
JG-1		Gekapselte Flachprofilichtung, Ausführung: ohne Zentrierring, Grafit oder PTFE Auflage
JG-2		Gekapselte Flachprofilichtung, Ausführung: mit Zentrierring, Sollbruchnut, Grafit oder PTFE Auflage
JG-3		Gekapselte Flachprofilichtung, Ausführung: mit punktgeschweißtem Zentrierring, Grafit oder PTFE Auflage
JG-VARIO		Gekapselte Flachprofilichtung, Ausführung: mit <u>JUNGTEC-Vario-Zentriersystem</u> , Grafit oder PTFE Auflage

Werkstoffe und weitere Ausführungen auf Anfrage

JUNGTEC - JP

Type	Querschnitt	Bezeichnung
JP-1		Gekapselte Flachprofilichtung, Ausführung: ohne Zentrierring, Grafit oder PTFE Auflage
JP-2		Gekapselte Flachprofilichtung, Ausführung: mit Zentrierring, Sollbruchnut, Grafit oder PTFE Auflage
JP-3		Gekapselte Flachprofilichtung, Ausführung: mit punktgeschw. Zentrierring, Grafit oder PTFE Auflage
JP-VARIO		Gekapselte Flachprofilichtung, Ausführung: mit <u>JUNGTEC-VARIO-Zentriersystem</u> , Grafit oder PTFE Auflage




Werkstoffe und weitere Ausführungen auf Anfrage

JUNGTEC – KJ Kammprofilichtungen (Feinprofil)

Type	Querschnitt	Bezeichnung
KJ-1		Kammprofil-Dichtung ohne Zentrierring, mit Grafit oder PTFE Auflage
KJ-2		Kammprofil-Dichtung mit Zentrierring, Sollbruchnut und Grafit oder PTFE Auflage
KJ-3		Kammprofil-Dichtung mit punktgeschweißtem Zentrierring und Grafit oder PTFE Auflage
KJ-mit VARIO		Kammprofil-Dichtung mit <u>JUNGTEC-Vario-Zentriersystem</u> , Grafit oder PTFE Auflage

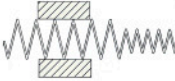
Werkstoffe und weitere Ausführungen auf Anfrage

JUNGTEC ECO (Flachprofilabdichtungen mit Auflagen)

Type	Querschnitt	Bezeichnung
ECO plus		Flachdichtung mit Zentrierring und schmaler Grafit - oder PTFE Auflage zur höheren Flächenpressung. Erfüllt VDI 2440 (TA-Luft Dichtung) Federnde Innenzahnabdichtung zum Medium.
ECO puh		Flachdichtung mit Zentrierring, Grafitauflage und PTFE-U-Hülle
ECO TOP		Flachdichtung mit Zentrierring und schmaler Grafit - oder PTFE Auflage zur höheren Flächenpressung mit zusätzlicher Außenabdichtung . Federnde Innenzahnabdichtung zum Medium.

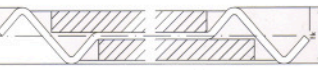
Werkstoffe und weitere Ausführungen auf Anfrage

JUNGTEC REVOLUTION (Kammprofilabdichtung)

Type	Querschnitt	Bezeichnung
REVO-LUTION		Die REVOLUTION Dichtung ist eine geprägte Kammprofilabdichtung aus flexiblem Edelstahlträger und beidseitig gekapseltem Graphit.

Werkstoffe und weitere Ausführungen auf Anfrage

JUNGTEC VISIO

Type	Querschnitt	Bezeichnung
VISIO		Die Visio besteht aus einem massiven Edelstahlträger mit geprägtem Innen- u. Außenzahn und beidseitiger Graphitauflage.

Werkstoffe und weitere Ausführungen auf Anfrage

JUNGTEC - Universal - Flanschspreizer

J – SP 3		Universal – Spreizer für Flanschverbindungen
J – SP 4		Universal – Spreizer für Flanschverbindungen (Verlängerte Ausführung)

Metallische Dichtungen

Type	Querschnitt	Bezeichnung
RJ-O		Ring-Joint-Dichtung, ovale Ausführung
RJ-K		Ring-Joint-Dichtung, oktagonale Ausführung
RJ-RX		Ring-Joint-Dichtung, Type RX
RJ-BX		Ring-Joint-Dichtung, Type BX
SKJ		Spießkant-Dichtung
BDJ		Ballige-Dichtung
LJ		Linsen-Dichtung
LJ-H		Linsen-Dichtung, halbe Ausführung
LJ-B		Linsen-Dichtung, Blindausführung
LJ-Z		Linsen-Dichtung mit Zentrierrand
RD-HJ		Runddraht-Dichtung
E-J		Einlegeringe

Werkstoffe und weitere Ausführungen auf Anfrage

Schweißring Dichtungen

Type	Querschnitt	Bezeichnung
SJ-10		Membranschweißringdichtung
SJ-11		Membranschweißringdichtung mit außenliegenden Schweißnähten
SJ-12		Membranschweißringdichtung mit Hohlrippe zur Aufnahme unterschiedlicher radialer Dehnungen
SJ-13		Membranschweißringdichtung mit Hohlrippe zur Aufnahme großer unterschiedlicher radialer Dehnungen. Z.B. bei Wärmetauschern
SJ-14		Membranschweißringdichtung mit außenliegenden Schweißnähten und elastischer Spiraldichtung
SJ-15		Membranschweißringdichtung mit Hohlrippe zur Aufnahme unterschiedlicher radialer Dehnungen und elastischer Spiraldichtung
SJ-16		Membranschweißringdichtung mit Hohlrippe. Zur Aufnahme großer unterschiedlicher radialer Dehnungen und elastischer Spiraldichtung. Z.B. bei Wärmetauschern