



JANSEN combo

Mehrbereichskupplung | Produktinformation

JANSEN

JANSEN combo – Immer sicher verbunden

Die neu entwickelte Kupplung JANSEN combo, ist durch ihre dreiteilige Bauart äusserst flexibel und lässt sich bei der Fixierung an den zu verbindenden Rohren in einem Höchstmass reduzieren. Das sorgt für einen perfekten Sitz und eine optimale Anpassung des Bauteils an die vorhandenen Rohrgeometrien.

Die Drehgelenkkupplung ist für die Verbindung von Abwasserrohren aus allen gängigen Werkstoffen wie Guss, Stahl, PP, PE, PVC, Steinzeug geeignet. Sie verbindet glatte oder gewellte Rohre in Nennweiten-

bereichen von DN 110 bis DN 400 miteinander. Senkrecht oder waagrecht eingebaut kann sie im Erdreich sowie unter Putz verwendbar werden. Weitere Dimensionen auf Anfrage.

Vorteile

Kein Fremdwassereintritt

Verbindung von unterschiedlichen Aussendurchmessern und Werkstoffen

Schnelle und einfache Montage

Schafft formschlüssige Verbindungen

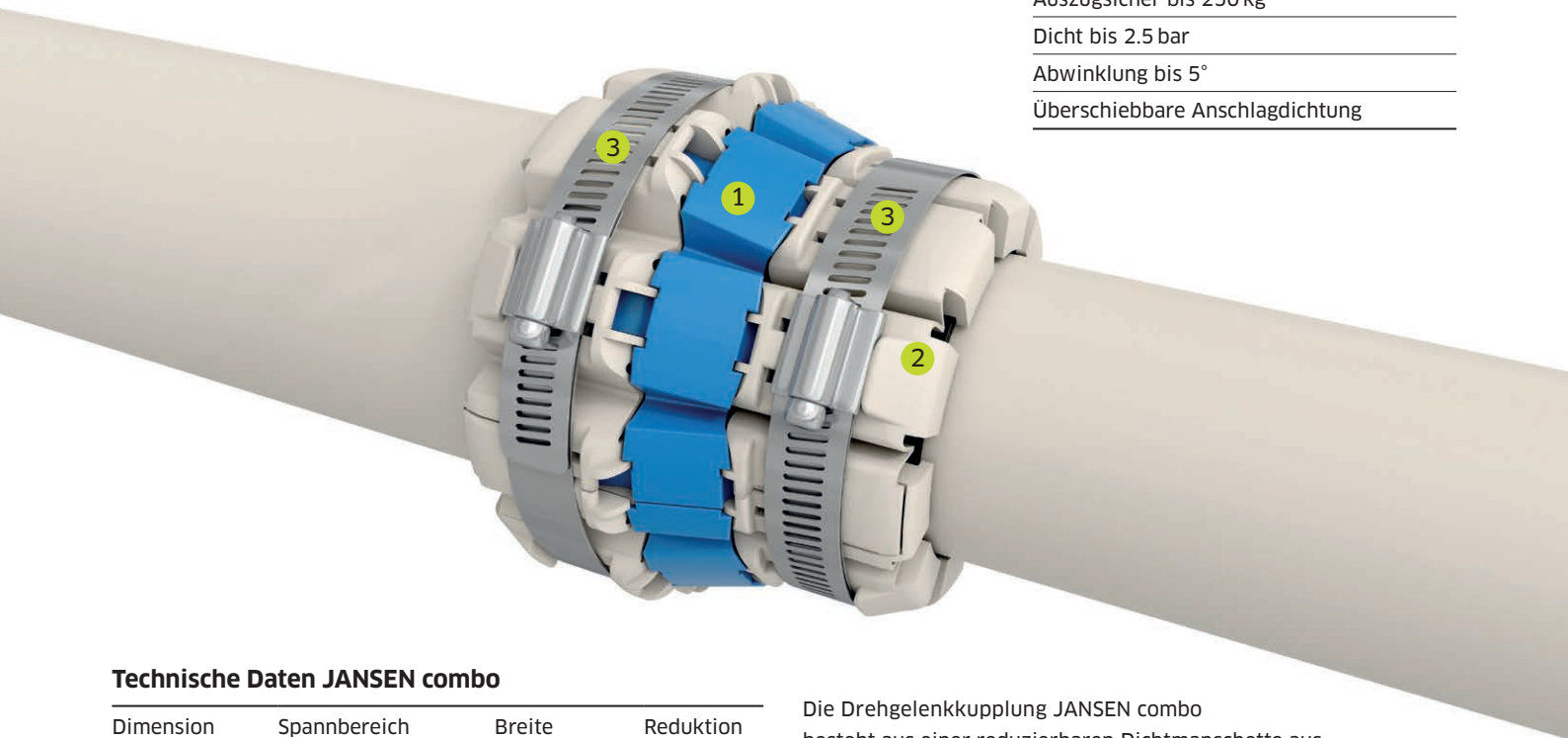
Qplus Zertifizierung folgt

Auszugsicher bis 250 kg

Dicht bis 2.5 bar

Abwinklung bis 5°

Überschiebbare Anschlagdichtung



Technische Daten JANSEN combo

Dimension DN	Spannbereich mm	Breite mm	Reduktion mm
100	102 - 133	130	31
125	102 - 133	130	31
150	123 - 161	130	38
200	183 - 237	130	54
250	218 - 261	150	43
300	270 - 324	150	54
400	345 - 415	190	70

Die Drehgelenkkupplung JANSEN combo besteht aus einer reduzierbaren Dichtmanschette aus Elastomergummi EPDM ①, einem reduzierbaren Fixierkorb aus Polypropylen ② sowie zwei Edelstahlbänder V2A ③ zur Kräfteinteilung für eine beidseitige, separate und stufenlose Durchmesseranpassung.

Jansen AG

Industriestrasse 34

CH-9463 Oberriet

jansen.com

tiefbau@jansen.com

Tel. +41 71 763 93 30