

AVK GIUNTI E ADATTATORI A FLANGIA



**INSTALLAZIONE
FACILE E VELOCE**

Expect... **AVR**



GAMMA COMPLETA GIUNTI E ADATTATORI FLANGIATI DI ALTA QUALITÀ

AVK offre un'ampia gamma universale e dedicata di giunti, giunti adattatori a flangia, tappi di chiusura. Tutti i prodotti sono progettati per essere facili e veloci da installare. L'eccellente protezione anticorrosione e la qualità della gomma garantiscono soluzioni durature.

Eccellente protezione anticorrosione

I prodotti AVK soddisfano i requisiti GSK e sono conformi ad altri standard internazionali per un'efficace protezione anticorrosione. Appartenendo alla GSK (Gütegemeinschaft Schwerer Korrosionsschutz), il nostro intero processo di rivestimento è conforme alle linee guida RAL-GZ 662 ed è controllato e approvato due volte all'anno dall'istituto di verifica indipendente MPA di Hannover.

Il monitoraggio automatico dei parametri del processo di verniciatura (temperatura, tempo, spessore...) assicura la massima durabilità allo strato protettivo

Gomma tecnologicamente all'avanguardia

La gomma per le guarnizioni viene sviluppata e prodotta da AVK GUMMI A/S con l'uso di tecnologie altamente avanzate.

La composizione della gomma in EPDM è progettata per ridurre al minimo la formazione del biofilm, al fine di evitare che la gomma diventi terreno di coltura per i batteri. Il composto è anche resistente all'ozono e alle sostanze chimiche per il trattamento dell'acqua, come le soluzioni di ipoclorito di sodio.

La gomma in EPDM di AVK ha un "compression set" unico, ciò significa che possiede la capacità di recuperare la forma originaria. Anche dopo molti anni di servizio in cui viene compressa più volte, la gomma riacquista la forma originaria e garantisce una tenuta ermetica.



SUPA ONE®

GIUNTI UNIVERSALI NON RESISTENTI ALLA TRAZIONE



I giunti dritti universali e gli adattatori flangiati Supa One™ sono molto facili da installare: basta serrare un solo bullone da ciascuna estremità del raccordo e possono essere utilizzati con un normale utensile elettrico. Sono realizzati in ghisa sferoidale secondo la norma EN 545 per garantire robustezza e durata.

Montaggio semplice

La sezione della staffa può ruotare di 360° per regolare l'orientamento dei bulloni durante l'installazione. Ciò garantisce il pieno accesso al serraggio dei bulloni, anche in caso di spazio limitato.

Il design dei dadi sferici consente loro di ruotare leggermente e garantisce un accoppiamento preciso. Inoltre, il design consente l'utilizzo di un avvitatore standard fino a un massimo di 150 Nm, evitando che l'utensile venga espulso dall'estremità dell'albero durante il serraggio, come spesso accade con i modelli tradizionali. Non è necessario riserrare i bulloni.

I giunti sono progettati con un occhio di sollevamento sul manicotto che consente una movimentazione facile ed ergonomica.

Materiali di alta qualità

- Staffa in ghisa sferoidale 450-10 con elevate proprietà di resistenza, durata e allungamento

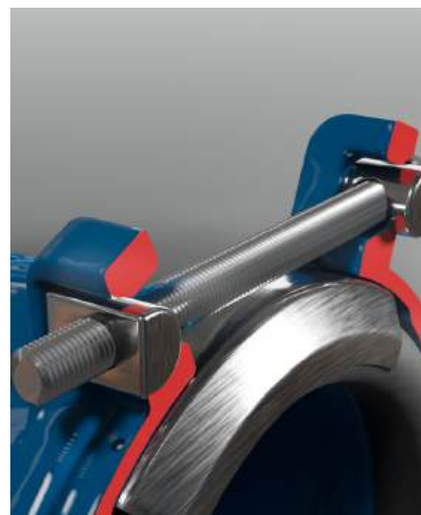
- Guarnizione in gomma EPDM certificata per acqua potabile con un ponte di tenuta in acciaio inossidabile che mantiene la guarnizione in posizione
- Bulloni in acciaio inossidabile A2 e dadi in acciaio inossidabile A4 con rivestimento antiattrito per prevenire l'usura
- Rivestimento FBE da 250 µm conforme alla norma DIN 3476 parte 1 e EN 14901, approvato GSK

Flessibilità durante l'installazione

I giunti Supa One™ sono adatti per tubi in ghisa sferoidale, acciaio, PVC e PE e offrono la possibilità di collegare tubi di materiali diversi. I giunti consentono una flessione di $\pm 4^\circ$ su entrambe le estremità (in totale 8°) e le ampie tolleranze di profondità di inserimento consentono di tagliare il tubo leggermente angolato. Ciò semplifica l'installazione senza necessità di regolazioni precise.



"Il giunto Supa One™ è molto facile da installare. Il serraggio è semplice usando un normale utensile elettrico e una chiave dinamometrica a 150 Nm" - Kaare Mortensen A/S, impresa edile norvegese.



Giunto dritto



Adattatore flangiato

SUPA MAXI™

GIUNTI UNIVERSALI ANTISFILAMENTO



Supa Maxi™ comprende una gamma completa di giunti universali, giunti dritti, giunti con riduzione, giunti adattatori a flangia, tappi e giunti di accoppiamento, tutti conformi alla norma EN 14525 per utilizzo con acqua, gas e acque reflue. Inoltre, comprende valvole a saracinesca per utilizzi nel settore idrico e nel trattamento delle acque reflue.

Supa Maxi™ stabilisce un nuovo standard grazie alle sue caratteristiche uniche:

- Universali e in grado di fare presa su tubazioni di qualsiasi materiale.
- Sistema di supporto per guarnizioni SupaGrip™ brevettato con staffa flessibile.
- PN16 per tutti i diametri per l'utilizzo con acqua (WP da -0,9 a 16 bar), PN10 per l'utilizzo con gas.
- $\pm 4^\circ$ (8° in totale) di deviazione angolare su entrambi i lati, anche con tubazioni di dimensioni minime.
- Protezione permanente grazie ai tappi di chiusura durante la movimentazione e l'installazione.
- I bulloni vengono serrati in testa dal lato del manicotto.
- Non è necessario un nuovo serraggio dei bulloni.
- Occhiello di sollevamento integrato per diametri con peso superiore a 10 kg (DN100-800).
- Rivestimento FBE secondo la norma DIN 3476 parte 1 e EN 14901, approvato GSK.
- Guarnizione in gomma EPDM omologata per acqua potabile; gomma NBR omologata per gas.
- Range di temperatura da -10°C a $+70^\circ\text{C}$.
- La valvola a saracinesca garantisce maggiore sicurezza durante la riparazione di vecchie tubazioni. La saracinesca incorporata permette di interrompere facilmente il flusso d'acqua in caso di ulteriori riparazioni o sostituzioni della tubazione in un secondo momento.



Saracinesca



Giunto dritto



Adattatore flangiato



Giunto con riduzione



Giunto di fine linea



Giunto di transizione

Prima del serraggio



Dopo il serraggio



SupaGrip™, sistema brevettato di supporto della tenuta, è dotato di una staffa flessibile che, in combinazione con l'esclusivo design della presa, fornisce una tenuta superiore e una resistenza alla trazione su tutte le condotte indipendentemente dal materiale e dalla dimensione.

Staffa flessibile con supporto rigido in metallo

SupaGrip™ fornisce supporto e rinforzo completo della guarnizione, anche su tubazioni di dimensioni minime entro i limiti di tolleranza o su tubazioni ovali.

La staffa flessibile è progettata per contrarsi e seguire il diametro esterno della tubazione.

Di conseguenza, funge da solido supporto per la guarnizione e consente una deflessione completa fino a una pressione di prova a 1,5 x PN nominale.

Quando si stringono i bulloni, i segmenti e i bulloni della staffa si muovono verso l'interno, assicurando che la guarnizione si stringa intorno alla tubazione e che i segmenti di serraggio facciano presa sulla superficie della tubazione.

Trazione garantita su tubazioni di qualsiasi materiale

Presenza e trazione ottimali su tubazioni di qualsiasi materiale sono garantite da due diversi segmenti di presa metallici: il metallo duro per le tubazioni in PE/PVC/GRP e l'acciaio inossidabile temprato per le tubazioni in ghisa, ghisa sferoidale, acciaio, acciaio inossidabile,

vetroresina e cemento-amianto. I giunti sono conformi alla norma EN 14525.

I segmenti di serraggio sono montati con perni sui segmenti di supporto per garantire la massima durabilità.

I materiali di alta qualità garantiscono che la sigillatura non si allenti nel tempo e che il giunto rimanga in trazione.



Anche su tubi ovali



DN800 è progettato con segmenti di presa dedicati per tubi in plastica e tubi in metallo/AC

OTTIMIZZAZIONE DI UTILIZZO E INSTALLAZIONE

I giunti e gli adattatori AVK Supa Maxi™ offrono la massima flessibilità, consentendo un'installazione sicura, veloce e facile anche in condizioni difficili.

Riduzione dei tempi di installazione

I giunti consentono una deflessione di $\pm 4^\circ$ su ciascun lato (in totale 8°) fino alla pressione massima PN16.

Le ampie tolleranze sulla profondità di inserimento consentono di tagliare la tubazione in modo leggermente angolato. Così da ottenere un'installazione semplice senza necessità di regolazioni precise.

Tutti i prodotti con peso superiore a 10 kg sono progettati con un occhiello di sollevamento integrato sul manico che consente un impiego facile ed ergonomico.





Design ottimizzato dei bulloni

Il design del bullone è ottimizzato per un montaggio semplice e veloce. I bulloni sono serrati dal lato del manicotto per facilitare il montaggio in spazi ridotti, e le filettature sono protette dal tappo di protezione permanente.

I dadi sono incastrati nella staffa e coperti da un tappo di protezione per evitare che cadano quando si allentano i bulloni. Non è necessario serrare nuovamente i bulloni grazie al sistema di supporto per guarnizioni SupaGrip™ interamente metallico. I bulloni e i dadi sono rivestiti in materiale antifrizione per evitare il grippaggio.

Tappo di protezione permanente

Durante l'impiego, l'elemento centrale del tappo di protezione copre i segmenti di presa e impedisce che lo sporco si depositi all'interno del giunto. Una volta rimosso il pezzo centrale, il giunto è pronto per l'installazione.

Materiali di alta qualità

I giunti sono realizzati con manicotti in ghisa sferoidale e staffe in acciaio fuso con rivestimento epossidico secondo la norma DIN 3476 parte 1 e EN 14901, approvati GSK.

Le guarnizioni in gomma EPDM sono omologate NF e DVGW per l'utilizzo con l'acqua potabile, mentre le guarnizioni in gomma NBR sono omologate DVGW e Gastec.

Le viti e le rondelle sono in acciaio inox A2 di serie e in A4 opzionale. I dadi sono in acciaio inox A4 resistente agli acidi.

I segmenti di presa sono in bronzo RG5 e acciaio inox temprato, montati con perni in poliammide.

I tappi di protezione permanenti in PE riciclabile sono neri per l'utilizzo con acqua potabile e acque reflue, mentre sono gialli per l'utilizzo con gas.



SUPA PLUS™ GIUNTI ANTISFILAMENTO SPECIFICI PER TUBAZIONI IN PE E PVC-U



AVK Supa Plus™ comprende una gamma antisfilamento di alta qualità di valvole a saracinesca, giunti, giunti adattatori a flangia e tappi di chiusura nel range DN40-300 specifica per le tubazioni in PE e PVC-U. La gamma Supa Plus™ è una valida integrazione della rinomata gamma AVK Supa® e AVK Supa Maxi™ ed è adatta all'utilizzo con acqua potabile e acque reflue.

I giunti Supa Plus™ offrono grande flessibilità e sono molto facili da montare grazie alla guarnizione a compressione combinata che consente un'ampia deflessione angolare e facilita l'inserimento delle tubazioni.

- La guarnizione combinata in gomma EPDM omologata per l'acqua potabile con segmenti di tenuta antisfilamento in bronzo RG5 consente una deflessione angolare di $\pm 3,5^\circ$ su ciascun lato (7° in totale).
- Il design con bulloni esterni previene la corrosione tra manicotto e bulloni.
- I bulloni M16 in acciaio inox A2 e i dadi in acciaio inox A4 resistente agli acidi sono

dotati di rivestimento antifrizione per un facile serraggio e per prevenire il grippaggio.

- La guarnizione a compressione facilita l'inserimento delle tubazioni, anche di grandi diametri.
- Manicotto e supporto in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico secondo DIN 3476 parte 1, EN 14901 e le linee guida AVK.
- Del nastro adesivo tiene saldamente fermi i bulloni ai giunti durante il trasporto e la movimentazione. Sul nastro sono stampate le istruzioni di montaggio.



Saracinesca



Giunto diritto



Adattatore flangia



Giunto di fine linea

SUPA® GIUNTI UNIVERSALI NON ANTISFILAMENTO



I giunti universali dritti, i giunti con riduzione e i giunti adattatori a flangia AVK Supa® sono adatti a tubazioni in PVC-U, ghisa, ghisa sferoidale, acciaio e cemento-amianto. I raccordi vanno dal DN40 al DN400 e sono adatti all'utilizzo con acqua potabile e acque reflue.

Con il suo ampio intervallo di tolleranza e la deflessione di $\pm 4^\circ$ per lato, la gamma AVK Supa® è un sistema di giunzione flessibile usato per l'assemblaggio di tubazioni di qualsiasi materiale e per la riparazione di vecchie tubature.

- Deflessione angolare di $\pm 4^\circ$ su ogni lato (8° in totale).
- La guarnizione in EPDM omologata per l'acqua potabile con nervature sagomate assorbe piccole imperfezioni presenti nella tubazione.
- Il design con bulloni allentati previene la corrosione tra manicotto e bulloni.
- I bulloni in acciaio inox A2 e i dadi in acciaio inox A4 resistente agli acidi sono dotati di rivestimento antifrizione per un facile serraggio e prevenire il grippaggio.
- Ghisa sferoidale con rivestimento epossidico secondo DIN 3476 parte 1 e le linee guida AVK.



Giunto dritto



Giunto con riduzione



Adattatore flangia

FLANGE COMBINATE A TRAZIONE E NON A TRAZIONE



Il sistema a flangia combinata AVK comprende le flange combinate antisfilamento per tubazioni in PE, PVC e ghisa sferoidale nella versione DN50-300 e le flange combinate senza trazione per tubazioni in PVC, ghisa sferoidale e acciaio nella versione DN50-600. Le flange combinate sono adatte per l'utilizzo con acqua potabile e acque reflue.

Possibilità di deviazione di tubazioni

Le flange combinate sono tipicamente utilizzate per collegare due tubazioni con una valvola flangiata intermedia e spesso le tubazioni sono posizionate fuori livello. La guarnizione in gomma consente una deflessione significativa della tubazione fino a $\pm 3,5^\circ$ anche durante le trazioni. Di conseguenza, le flange combinate offrono una grande flessibilità senza compromettere la tenuta.

Posizionamento flessibile della tubazione

È possibile ritrarre l'estremità della tubazione fino a 50 mm dalla superficie della guarnizione della flangia combinata, purché sia posizionata all'interno della zona cuscinetto. L'ampia zona

cuscinetto facilita l'installazione della flangia combinata, in quanto non richiede regolazioni precise. Consente inoltre di smussare facilmente la tubazione, quindi un taglio irregolare o fuori angolo non causa problemi, purché rimanga all'interno della zona di tolleranza come indicato sulle guarnizioni.

Nessun movimento della tubazione

La guarnizione sulla flangia combinata è caratterizzata da una zona di compressione stretta che assicura una compressione rapida durante il serraggio dei bulloni. Infatti la guarnizione si stringe intorno alla tubazione prima che l'anello di trazione si incastrì nella superficie della tubazione, impedendo così il

movimento longitudinale.

Ottime caratteristiche

- Deflessione del tubo possibile fino a $\pm 3,5^\circ$ anche nelle esecuzioni a trazione.
- Permette un posizionamento flessibile e una smussatura della tubazione.
- Il tubo non si muoverà verso l'interno durante l'installazione, garantendo una connessione a tenuta stagna.
- Le guarnizioni in gomma EPDM sono approvate per applicazioni con acqua potabile e resistenti ai prodotti chimici per il trattamento delle acque.
- Rivestimento epossidico secondo DIN 3476 parte 1, EN 14901 e alle linee guida AVK.



GIUNTI E ADATTATORI FLANGIATI **NON** **ANTISFILAMENTO**



La gamma di raccorderia assemblata AVK comprende giunti dritti senza funzione di antisfilamento, giunti con riduzione e giunti adattatori a flangia nella versione DN350-2000. La gamma è adatta a tubazioni in ghisa, ghisa sferoidale, acciaio, PVC-U e vetroresina per l'utilizzo con acqua potabile e acque reflue fino a 25 bar.

I giunti e gli adattatori assemblati AVK sono progettati per facilitare l'unione di tubazioni di diametro esterno uguale o diverso o per l'installazione di attrezzature flangiate in sistemi di tubazioni.

Per ambienti di installazione più problematici si può ricorrere all'aumento dello spessore del rivestimento e/o utilizzare bulloneria in acciaio inossidabile A2 e A4. Tutti i materiali sono certificati per l'uso con acqua potabile.

La gamma di raccordi assemblati AVK è estremamente versatile e consente di alloggiare tubazioni con diametro esterno o flange di qualunque tipologia all'interno della gamma



Giunto universale dritto
Super Hydro



Giunto di riduzione



Adattatore flangiato



GIUNTI UNIVERSALI REPICO® A TRAZIONE E NON A TRAZIONE



La gamma di giunti Repico® AVK in acciaio inossidabile 316 comprende giunti “Grip” resistenti a trazione per tubi metallici di tutti i materiali fino a DN400 e giunti “Slip” non resistenti a trazione per tubi di tutti i materiali fino a DN2000. I giunti Repico® sono adatti per l’utilizzo con acqua potabile e acque reflue.

Facilità d’uso

I giunti Repico® offrono un’installazione rapida e semplice grazie al design con pochissimi bulloni. È necessaria solo una chiave dinamometrica e il serraggio dei bulloni può essere eseguito in pochi minuti.

I giunti offrono una flessione angolare di 2°-5° a seconda del diametro del tubo: i DN15-50 consentono 5°, i DN65-175 consentono 4° e i giunti a partire da DN200 consentono una flessione angolare di 2°.

I bulloni hanno un rivestimento antiatrito per facilitare il serraggio e prevenire il grippaggio. Inoltre, il design leggero e compatto ne semplifica la movimentazione e richiede uno spazio di installazione molto limitato.

Tenuta e ancoraggio progressivi

I giunti Repico® offrono una tenuta progressiva, il che significa che quando la pressione interna aumenta, aumenta anche la pressione sui labbri di tenuta, che vengono quindi premuti contro il tubo.

I giunti Grip a trazione offrono anche un ancoraggio progressivo, il che significa che quando la pressione interna aumenta, l’anello di supporto viene spinto verso l’esterno, costringendo l’anello Grip ad aderire più in profondità alla superficie del tubo.



Tipo Slip, standard



Tipo Slip, due blocchi

GIUNTI DI SMONTAGGIO UNIVERSALI PER TUBAZIONI DI QUALSIASI MATERIALE



I giunti di smontaggio AVK facilitano l'installazione e lo smontaggio di tubazioni flangiate e attrezzature compensando lo spostamento assiale della tubazione durante l'installazione e lo smontaggio. La gamma è disponibile nella versione DN50-2600 in PN10/16 e fino DN1200 in PN25.

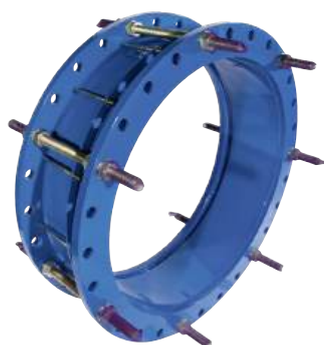
Il giunto di smontaggio compensa lo spostamento assiale della tubazione durante l'installazione e lo smontaggio, in quanto l'azione telescopica tra il corpo flangiato interno e quello esterno consente una regolazione longitudinale.

I giunti di smontaggio AVK sono disponibili in ghisa sferoidale in due gamme:

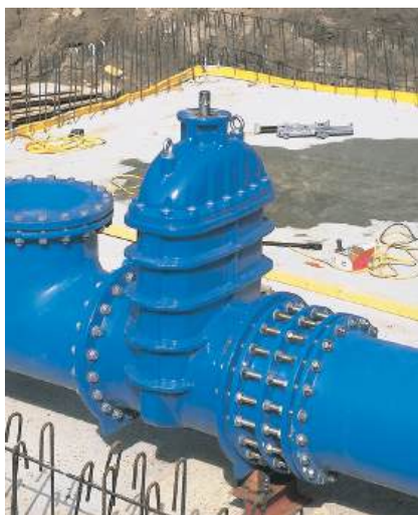
- con tiranti zincati 8.8 in tutti i fori per bulloni, rivestimento epossidico a fusione per DN40-1600 e fino a DN2600 con rivestimento epossidico bicomponente
- con tiranti A2 in tutti i fori per bulloni o in fori alterni, rivestimento epossidico certificato GSK, disponibili in DN50-1200.

Inoltre, sono disponibili varianti in acciaio in due gamme: uno con un numero ridotto di tiranti per un'installazione/smottaggio economica, e uno con un design simile alla variante in ghisa sferoidale.

La regolazione assiale di 40-80 mm offre un'elevata flessibilità nell'installazione e nella rimozione di apparecchiature flangiate, sia per manutenzione che per sostituzione.



Versione con il numero minimo di tiranti in acciaio



GIUNTI SUPA ONE™, SUPA MAXI™, SUPA PLUS™ E SUPA® , ADATTATORI, TAPPI E VALVOLE



Serie 651/00
Giunto dritto Supa One™
Universale per tubi in ghisa, acciaio, PVC e PE
DN80-200
PN16
Ghisa sferoidale



Serie 653/00
Adattatore flangiato Supa One™
Universale per tubi in ghisa, acciaio, PVC e PE
DN80-200
PN16
Ghisa sferoidale



Serie 636
Valvola a saracinesca Supa Maxi™
Universale e antisfilamento per tutte le tubazioni
Ghisa sferoidale
DN80-300
PN16

Opzioni:
• Supa Maxi™/tronchetto in PE



Serie 631
Giunto dritto Supa Maxi™
Universale e antisfilamento per tutte le tubazioni
Ghisa sferoidale
DN50-800
PN16

Opzioni:
• giunto di riduzione



Serie 633
Adattatore flangiato Supa Maxi™
Universale e antisfilamento per tutte le tubazioni
Foratura universale
Ghisa sferoidale
DN40-800
PN10/16



Serie 634
Tappo di chiusura Supa Maxi™
Universale e antisfilamento per tutte le tubazioni
Ghisa sferoidale
DN50-400
PN16



Serie 635
Supa Maxi™
Giunto di transizione con tronchetto PN10 o PN16
Universale e antisfilamento per tutte le tubazioni
Ghisa sferoidale
DN50-300
PN10/16



Serie 01/70
Valvola a Saracinesca con giunti Supa Plus™
Antisfilamento per tubazioni in PE e PVC-U
Ghisa sferoidale
DN40-300
PN16

Opzioni:
• albero in duplex



Serie 621/10
Giunto dritto Supa Plus™
Antisfilamento per tubazioni in PE e PVC-U
Ghisa sferoidale
DN32-300
PN16

Opzioni:
• adattatore flangiato



Serie 624/10
Tappo di chiusura Supa Plus™
Antisfilamento per tubazioni in PE e PVC-U
Ghisa sferoidale
DN40-300
PN16



Serie 601
Giunto dritto Supa®
Universale per tubazioni in PVC-U, amianto-cemento, acciaio, ghisa e ferro
Ghisa sferoidale
DN40-400
PN16

Opzioni:
• giunto con riduzione



Serie 603
Adattatore flangiato Supa®
Universale per tubazioni in PVC-U, cemento-amianto, acciaio, ghisa
Foratura universale
Ghisa sferoidale
DN40-400
PN10/16

FLANGE COMBinate, GIUNTI E ADATTATORI ASSEMBLATI E GIUNTI DI SMONTAGGIO



Serie 05

Flangia combinata per tubazioni
Ghisa sferoidale
Non antisfilamento
Ghisa sferoidale/EPDM
DN50-300
PN10/16

Opzioni:

- antisfilamento per PVC



Serie 05

Flangia combinata per tubazioni in PVC
Non antisfilamento
Ghisa sferoidale/EPDM
DN50-300
PN10/16

Opzioni:

- antisfilamento per PVC



Serie 05

Flangia combinata per tubazioni in PVC-U, acciaio o ghisa sferoidale
Non antisfilamento
Ghisa sferoidale
DN400-600 (PVC-U e ghisa)
DN50-300 (acciaio)
PN10/16



Serie 05

Tenuta per flangia combinata per tubazioni in PVC-U, acciaio o ghisa sferoidale
Non antisfilamento
Gomma SBR
DN400-600 (PVC-U e ghisa)
DN50-300 (acciaio)



Serie 05

Boccola di supporto per tubazioni in PE
Adatto a Supa Maxi™, Supa Plus™ e flange combinate
Acciaio inossidabile
DN50-600
PN6.3/10/16



Serie 745/01

Giunto Repico® grip Universale e antisfilamento per tubi in metallo
Tenuta in NBR o EPDM
DN15-400
Acciaio inox AISI 316

Opzioni:

- per pressioni medie fino a DN200
- per tubi in PE/PVC



Serie 745/20

Giunto Repico® slip Universale e non-antisfilamento per tubi in metallo
Tenuta in NBR o EPDM
DN15-600
Acciaio inox AISI 316

Opzioni:

- 2 blocchi fino al DN1000



Serie 258

Giunto dritto assemblato per tubazioni in cemento-amianto, acciaio, ghisa o ghisa sferoidale
Acciaio
DN350-2000
PN8 a 25

Opzioni:

- giunto di riduzione



Serie 8004

Giunto dritto universale Super Hydro
Doppio bullone
Acciaio al carbonio
DN400-2000

Opzioni:

- adattatore flangiato



Serie 260

Adattatore flangiato assemblato per tubazioni in cemento-amianto, acciaio, ghisa, ghisa sferoidale
DN350-2000
PN10/16/25



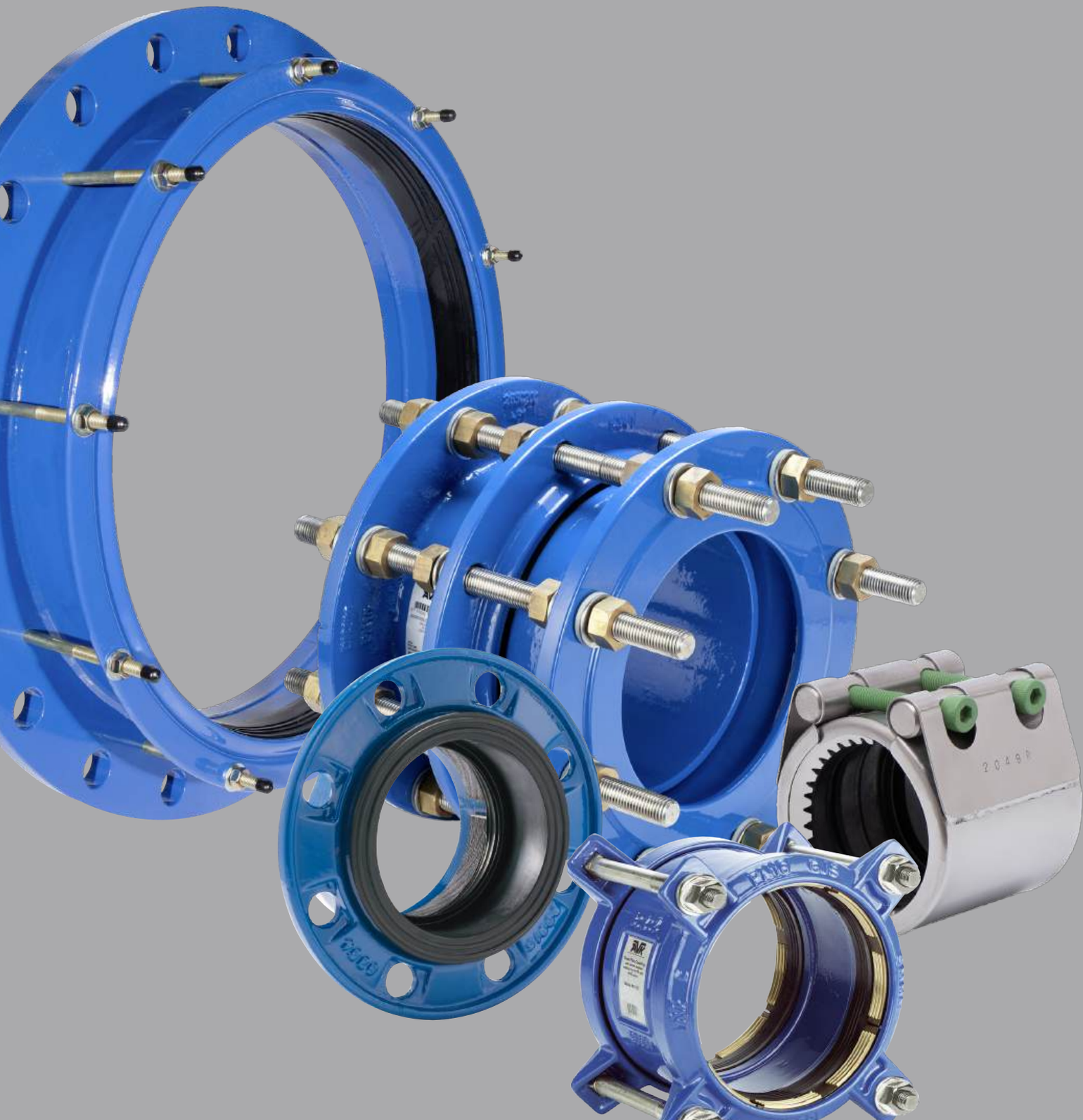
Serie 265

Giunto di smontaggio con ridotto numero di tiranti
Acciaio o ghisa sferoidale
DN40-1200
PN10/16/25



Serie 873 o 265/910

Giunto di smontaggio a tre flange
Ghisa sferoidale
DN40-2600
PN10/16/25



AC.MO Srl

Sede operativa

Via T. da Modena, 28 - Z.I. Tel: +39.0422 840220
I - 31056 Roncade (TV) - Italy info@acmospa.com
www.avkvaves.it

Sede legale

Via Franco Michellini Tocci, 93 Tel: +39.06 6628238
I - 00136 Roma - Italy infoforma@acmospa.com

2024-09-02
Copyright©AVK Group A/S 2024- rev. 1

Expect... **AVR**

