

Corriere dei tubi

No 31
ottobre 2017

**Esigenze elevate:
HymaxGrip® testato
secondo EN14525
fino a DN300!**

pagina 2

**Vantaggi convincenti
dell'HymaxGrip®:
Durante il montaggio,
in pratica e nella tecnica**

pagina 3

**Nuova gamma
completa di prodotti:
HymaxGrip®
DN30 – DN300**

pagina 4



HymaxGrip® raccordi multidiametro adesso disponibili da DN30 – DN300.

*Il raccordo multidiametro, il più semplice in montaggio che si trova sul mercato,
è stato testato nell'istituto SKZ secondo EN14525 e ha ricevuto l'approvazione SSIGA.*

pagina 2



**In tutto un
semplice montaggio.**

EN14525

KTW W270

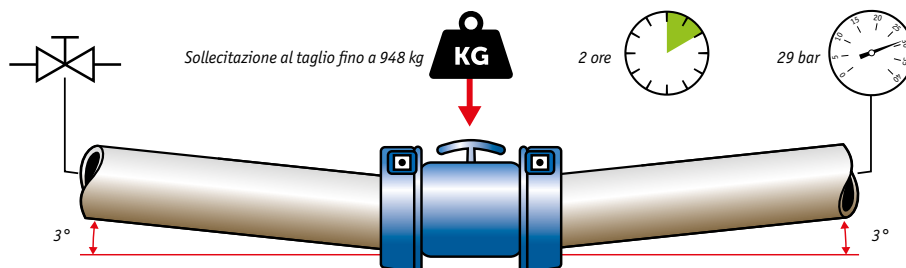


Esigenze elevate – provati secondo EN14525 fino a DN300!

1ª prova: tenuta con pressione interna positiva

Con sollecitazione al taglio e pressione interna positiva.

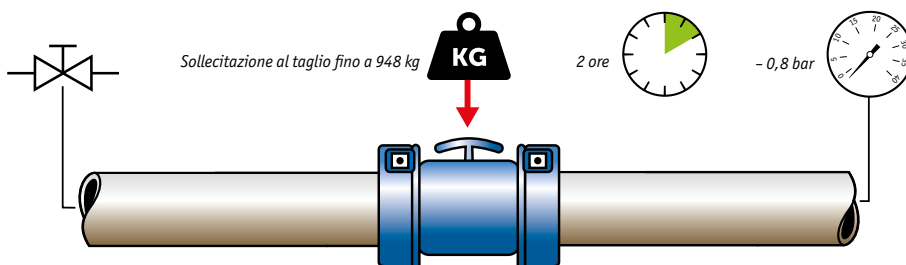
Profitto: Il raccordo rimane a tenuta stagna con una deviazione angolare di 3° ad ogni lato anche con un carico successivo al suolo.



2ª prova: tenuta con pressione interna negativa

Con sollecitazione al taglio e pressione interna negativa.

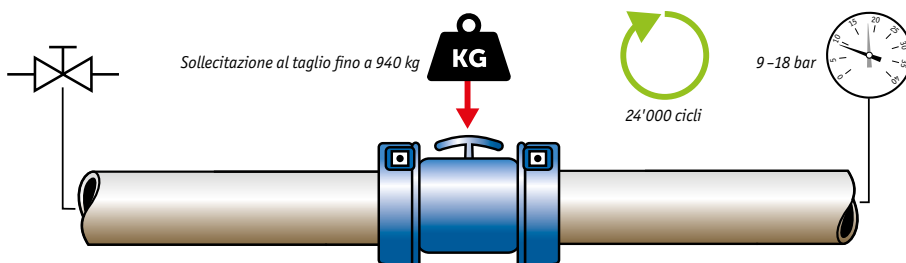
Profitto: Anche ad alta pressione negativa la tenuta del tubo è garantita.



3ª prova: tenuta con pressione interna dinamica

Con sollecitazione al taglio e pressione interna dinamica.

Profitto: Con 24'000 cicli di pressurizzazione e depressurizzazione tra 9 a 18 bar il raccordo rimane stagno anche in caso di grandi variazioni di pressione.



Portata delle prove secondo EN14525

Raccordi multidiametro provati:

- HymaxGrip® DN30 – DN125 (1 vite)
- HymaxGrip® DN150 – DN200 (1 vite)
- HymaxGrip® DN175 – DN300 (2 viti)

Materiali provati:

Tubi in ghisa e in acciaio, tubi in PE
(Raccordi autorizzati su tutti materiali rigidi e flessibili)

**PROVATO E CERTIFICATO
FINO A DN 300**

EN14525

KTW W270

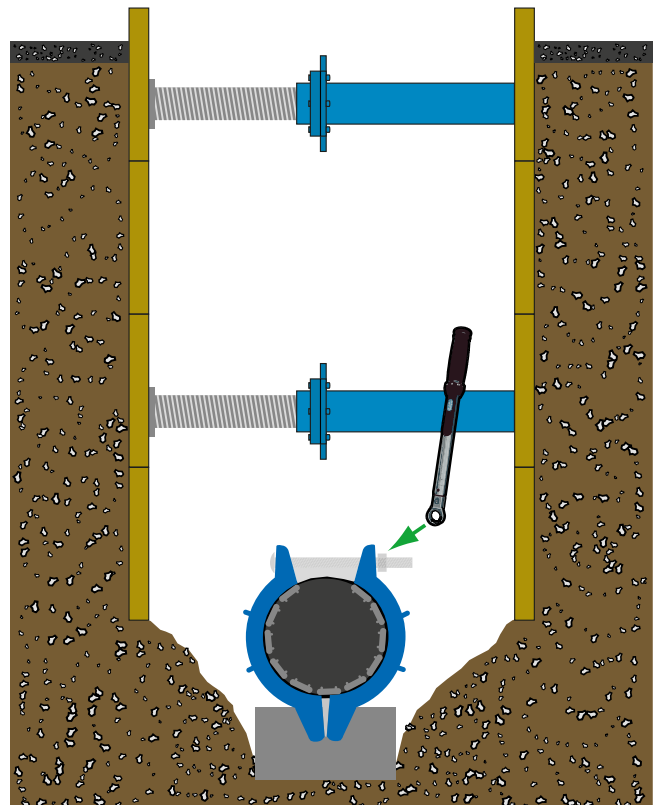


HymaxGrip® raccordi multidiametro – vantaggi convincenti di montaggio.

Grazie all'eccellente accessibilità delle viti, HymaxGrip® rappresenta sul mercato il raccordo multidiametro più facile per il montaggio.

Con HymaxGrip® i raccordi resistente alla trazione sono semplici anche in condizioni difficili.

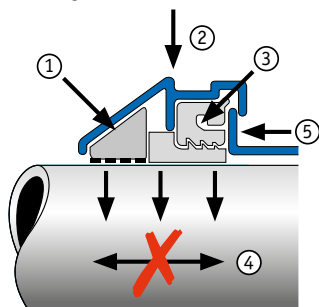
Le viti possono essere posizionate in modo ottimale per il montaggio, in modo che siano facilmente accessibili. La grande area di chiusura permette di spostare facilmente sul tubo. Anche tubi leggermente ovali possono essere collegati in maniera affidabile. Con l'avvitatore il montaggio può essere eseguito rapidamente. Raccordi HymaxGrip® possono essere usati ripetutamente senza dover sostituire le guarnizioni resistenti alla trazione, con lo stesso diametro esteriore.



In pratica, i vantaggi versatili dei modelli HymaxGrip® sono convincenti.

Informazioni tecniche su raccordi multidiametro HymaxGrip® DN 30–300:

1. Antisfilamento con effetto conico
2. Sigillatura meccanica (radiale)
3. Sigillatura idraulica (radiale)
4. Nessuna forza di trazione assiale
5. Nessuna possibilità di spostamento della guarnizione



Gli elementi in acciaio dotati di denti garantiscono una tenuta sicura e durevole nel tempo.



EN14525

- Tubi in ghisa duttile
- Tubi in ghisa grigia
- Tubi in plastica PE (PVC)
- Tubi in Eternit®
- Tubi in acciaio



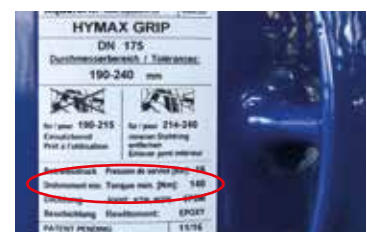
Numerose possibilità di combinazione.

Specifiche di coppia:

Grazie alla costruzione robusta dei raccordi HymaxGrip® la coppia, come indicata sull'etichetta del prodotto, può essere **umentata fino a mass. 50%** su tubi metallici, dipendente dall'omologazione dei tubi.











Nm
fino a
+50%!



HymaxGrip® DN30 – DN300 in ghisa, resistente alla trazione

Programma di fornitura

	Hymax Grip® Raccordo multidiametro con 1 vite per parte. DN30 – DN200	6014.039 DN30 – 50 6014.059 DN65 6014.080 DN80 6014.104 DN100	6014.130 DN125 6014.158 DN150 6014.198 DN200
	Hymax Grip® Raccordo multidiametro con 2 viti per parte. DN175 – DN300	6016.190 DN175/200 6016.214 DN200/225 6016.266 DN250 6016.312 DN300	
	Hymax Grip® ridotto Raccordo multidiametro con 1 vite per parte. DN30 – DN200	6011.060 DN65/30 – 50 6011.080 DN80/65 6011.100 DN100/80 6011.125 DN125/100	6011.150 DN150/100 6011.151 DN150/125 6011.175 DN200/125 6011.176 DN200/150
	Hymax Grip® ridotto Raccordo multidiametro con 2 viti per parte. DN150 – DN300	6024.200 DN200/150 6024.201 DN200/175 6024.250 DN250/200 6024.300 DN300/250	
	Hymax® flangia Raccordo multidiametro con 1 vite. DN30 – DN200	6013.080 DN80 6013.104 DN100 6013.130 DN125	6013.158 DN150 6013.198 DN200
	Hymax Grip® flangia Raccordo multidiametro con 2 viti. DN175 – DN300	6020.190 DN175 6020.214 DN200 6020.266 DN250 6020.312 DN300	
	Hymax Grip® tappo Raccordo multidiametro con 1 vite. DN30 – DN200	6012.039 DN30 – 50 6012.059 DN65 6012.080 DN80 6012.104 DN100	6012.130 DN125 6012.158 DN150 6012.198 DN200
	Hymax Grip® tappo Raccordo multidiametro con 2 viti. DN175 – DN300	6022.190 DN175 6022.214 DN200 6022.266 DN250 6022.312 DN300	

