



HAWLE-SYSTEM 2000

Saracinesche a cuneo gommato e pezzi speciali



HAWLE. **MADE FOR GENERATIONS.**

HAWLE-SYSTEM 2000

L'
ORIGINALE

Saracinesche a cuneo gommato e pezzi speciali

Saracinesche e pezzi speciali per tubi in PE- (PE 80/100) e PVC,
DN 50 - DN 600 (d 63-d 630), per acqua fino a PN 16

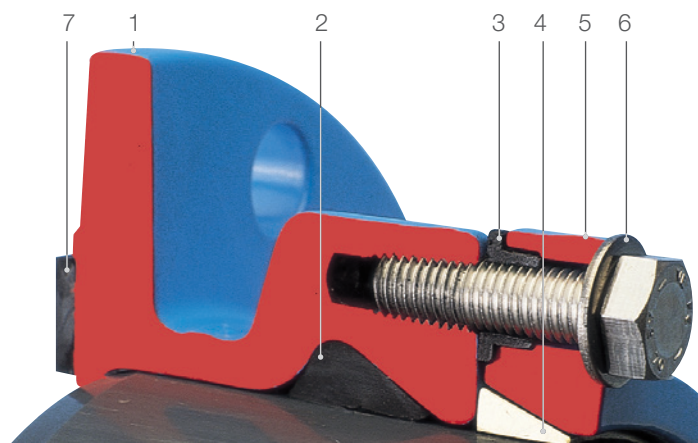
Dettagli di costruzione:

- antisfilamento garantito
- sforzi minimi per montaggio e smontaggio
- funziona con tutte le condizioni atmosferiche
- anticorrosione garantita dal rivestimento epossidico totale interno ed esterno secondo la normativa RAL 662 GSK per 10 ANNI DI GARANZIA

SYSTEM 2000 per l'acqua

Materiale di costruzione:

- | | |
|-------------------------|---|
| 1 Corpo | in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico |
| 2 Guarnizione | in elastomere idoneo per acqua potabile |
| 3 Distanziatori | in PE |
| 4 Ghiera antisfilamento | in OT 58 |
| 5 Anello di chiusura | in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico |
| 6 Viti | in acciaio inox |
| 7 Guarnizioni | in EPDM, idonei per acqua potabile |



GARANZIA DI QUALITÀ HAWLE



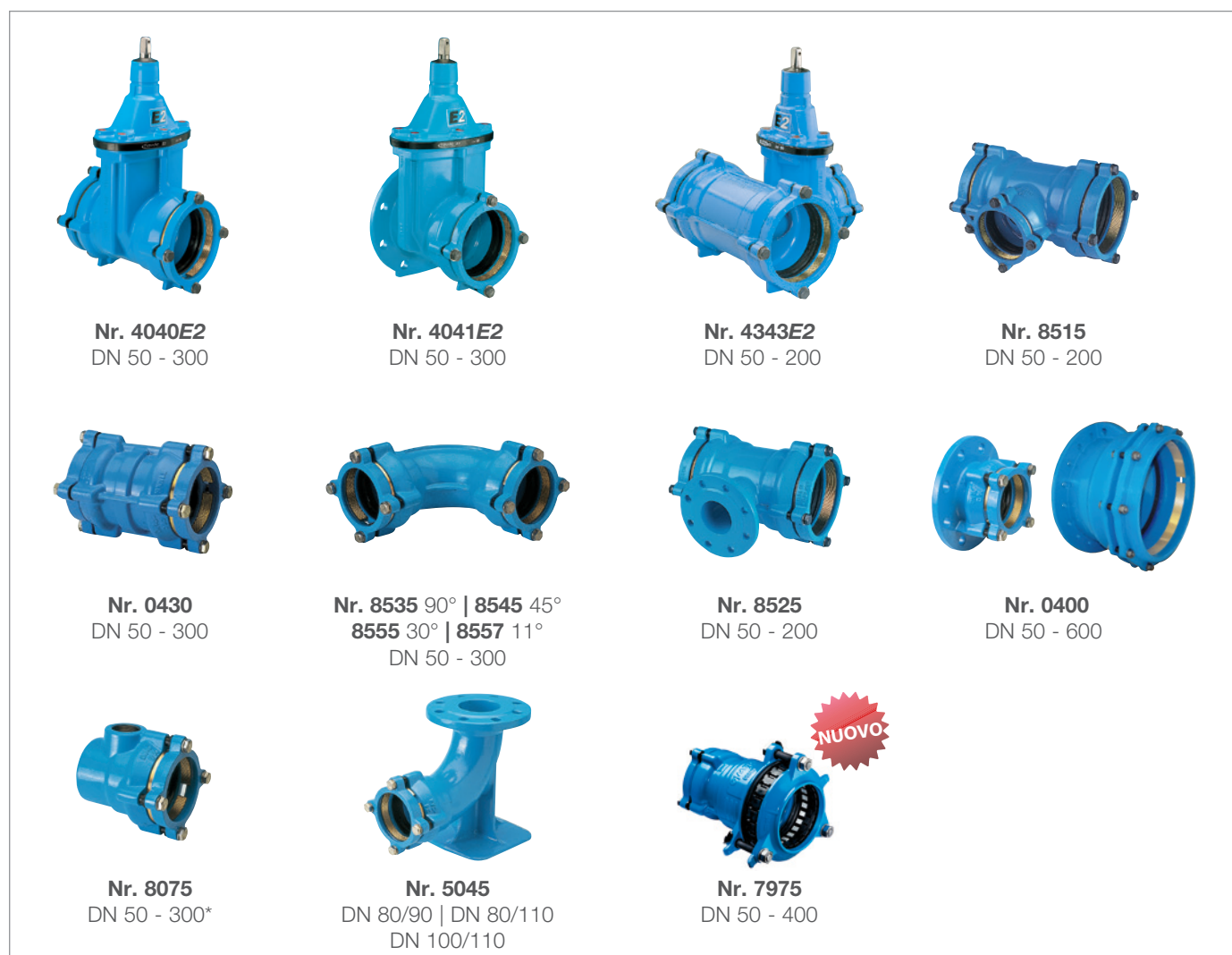
kiwa

WRAS
APPROVED
PRODUCT

WATER SERVICES ASSOCIATION
OF AUSTRALIA



GAMMA DI PRODUZIONE



* con attacco laterale filettato per il risciacquo della condotta, per prova pressione ecc.

PROVA DI TRAZIONE:

Sono state rilevate le seguenti forze di trazione massimali:

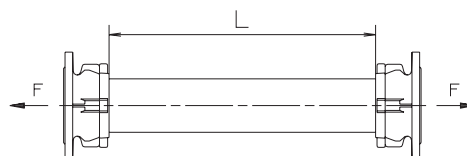
Dati della prova: macchina di trazione del centro prove HAWLE; tubo HDPE (PE 80) corrispondente a DIN 8075 – ÖNORM B 5172 PN 10

I valori riportati sono stati rilevati in presenza di un manicotto di sostegno, con una pressione interna al tubo di 0 bar ed una temperatura ambientale di 23°C

Velocità di trazione (mm/min): 0,1 x lunghezza esposta del tubo (L)

La tabella mostra la resistenza di un accoppiamento SYSTEM 2000 nei confronti delle forze teoriche effettive su una condotta in PE da 10 bar.

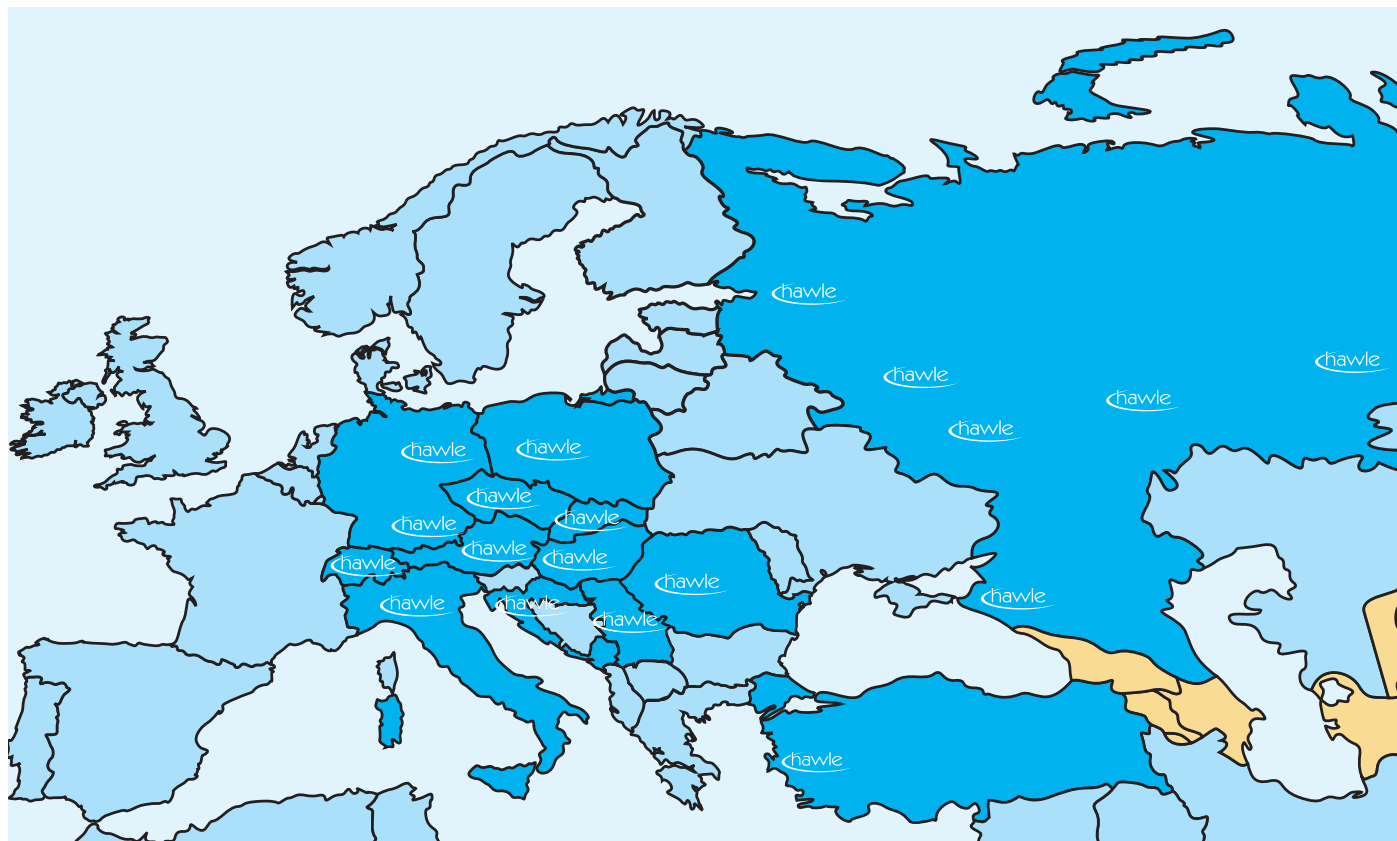
Il collegamento SYSTEM 2000 garantisce un margine di sicurezza da **4 a 6 volte superiore a quanto richiesto!**



Ø tubo	Forza di trazione teorica - (kN*) con pressione interna 10 bar	Resistenza massima rilevata con prova di tiro - (kN*)
63	3,15	20
75	4,42	28
90	6,37	38
110	9,50	56
125	12,27	63
140	15,40	66
160	20,10	98
180	25,45	130
200	31,40	145
225	39,80	153
250	49,10	233
280	61,60	215
315	77,80	270

*1 kN = 100 kp

PRODOTTI HAWLE IN TUTTO IL MODO dal 1948



 Filiali HAWLE

 Partner-HAWLE

Consegnato da:

Edizione 01.2019

Nr. de art.: HAW-407-IT

Impreso en papel reciclado, blanqueado sin cloro y resistente al envejecimiento.