

SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE GJS 500-7 PN 16 CUNEO GOMMATO - CORPO PIATTO CON INDICATORE DI APERTURA
GATE VALVE IN DUCTILE IRON GJS 500-7 PN 16 RUBBER WEDGE - FLAT BODY WITH OPENING INDICATOR



APPLICAZIONE: la saracinesca a cuneo gommato è adatta all'installazione su tubazioni convoglianti acqua fredda e calda fino alla temperatura di 80°C o altri fluidi non aggressivi. La pressione massima di esercizio ammessa del fluido è di 16 bar.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Gli ingombri sono realizzati secondo le prescrizioni della norma EN 558-1. Le flange sono forate secondo la norma EN 1092-2. La saracinesca è progettata per avere un passaggio totale, minime perdite di carico, tenuta per compressione dell'elastomero che riveste il cuneo, chiusura destrorsa, installazione in qualsiasi posizione. La saracinesca è a vite interna ed esente da manutenzione. Viene fornita con volantino specifico. Verniciatura epossidica spessore medio 250 µ. Lucchettabile come da norma UNI-EN 10779 e 11443.

*Fornibili anche nei DN 250 e DN 300.
 Concordare prezzi e tempi di consegna*

Materiali

Corpo, coperchio, cuneo	Ghisa sferoidale EN-GJS-500-7
Volantino	Ghisa grigia EN-GJL-250
Rivestimento cuneo	NBR
Asta	Inox X20 Cr 13
Guarnizioni	Gomma sintetica
Madrevite	Ottone
Indicatore apertura	Alluminio

Verniciatura RAL5005
NORME DI RIFERIMENTO: UNI EN 1074-2
UNI EN 11443 e UNI EN 10779.

largh. mm	DN	codice
150	50	4630.05
170	65	4630.06
180	80	4630.08
190	100	4630.10
200	125	4630.12
210	150	4630.15
230	200	4630.20

Dimensioni in mm e peso in Kg

Dn	L	H	Peso
50	150	270	9,5
65	170	290	11,5
80	180	320	15
100	190	380	18,5
125	200	420	27,5
150	210	480	34
200	230	560	54

