



Piccolo Scarico O-Ring Raccordi EN1329

REDI


alixis

Piccolo scarico O-Ring

Settori di utilizzo

I raccordi Piccolo Scarico O-Ring vengono utilizzati nei fabbricati civili ed industriali per condotte di scarico di acque di rifiuto.

Temperature massime di impiego

70°C - quando i fluidi convogliati hanno una temperatura costante

95°C - nel caso di scarichi discontinui (per una durata non maggiore ad un minuto)

Materie Prime

I raccordi Piccolo Scarico O-Ring REDI sono realizzati utilizzando solo materie prime di qualità come previsto dalla norma EN 1329.

Certificazioni

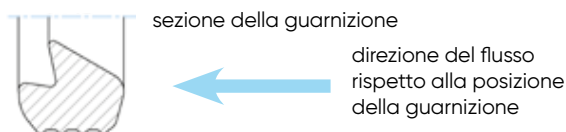
UNI IIP EN1329

Tutti i certificati sempre aggiornati sono disponibili sul nostro sito internet www.redi.it



Giunzione

La giunzione dei raccordi Piccolo scarico REDI è ad innesto, con guarnizione O-Ring premontata e prelubrificata.



Certificati delle Guarnizioni

I certificati delle guarnizioni sono disponibili a richiesta.

MPS NRW

Standard nr. 220000032 04-02-1b
DIN 4060

KIWA KOMO

Standard nr. K4195/06
Type rubbe SBR ss-p-60-00

BSI

Standard nr. KM 51718
BS EN 681-1

DNV Det Norske Veritas

Standard n. 112.929.01-01E; SS-EN 681-1
Type test report: SP report No. 98K12514 A-C, 98K 12558, 99K12583, 99K12604, F020847C, F101033

Perchè scegliere un raccordo a marchio?

Scegliere un raccordo a marchio significa essere tutelati nel proprio lavoro e poter garantire la qualità di un prodotto certificato.

Significa offrire più sicurezza al cliente finale e all'installatore, significa essere garantiti dalla qualità di materie prime di prima scelta e da prodotti sottoposti a test di qualità e che rispondono alle caratteristiche tecniche richieste dalle normative di riferimento.



Marchio del fabbricante (Garanzia per installatore e rivenditore)

Diametro e angolo del raccordo

Ente Certificatore IIP



Materiale e Norma di riferimento UNI EN1329

Data di produzione del raccordo