

MOD. 9713 | PN 16 | DE 20-63

Raccordo universale per tutti i tipi di tubo.



CARATTERISTICHE

- Raccordo ad innesto rapido antisfilamento per qualsiasi tipo di tubo (metallo o plastica).
- Realizzato in materiale composito (PA12 rinforzato vetro), che conferisce al pezzo una eccellente resistenza alla corrosione, elevate caratteristiche meccaniche e ridotto peso.
- Materiale LEAD free.
- Quando si stringe la ghiera esterna, i denti in plastica e gli inserti in acciaio sul manicotto di compressione fanno presa sul tubo e portano in posizione l'O-ring garantendo un'ottima tenuta in qualsiasi condizione di esercizio. I denti in plastica lavorano sui materiali morbidi (PE, PEX, piombo), mentre gli inserti in acciaio agiscono sui materiali rigidi (metalli e plastiche dure).
- Il raccordo racipush 9713 può essere accoppiato anche alla serie SPRINT per ottenere un bigiunto di transizione tra tubi di materiali diversi.
- Il raccordo racipush 9713 può essere accoppiato anche ai pezzi speciali filettati 9700GT per ottenere giunto multi-materiale con connessione filettata femmina (contattare Raci per misure e disponibilità).
- Nel caso di riutilizzo del raccordo è necessario sostituire la cartuccia di compressione, l'OR di tenuta e il dispositivo interno di blocco, che sono disponibili su richiesta come kit di ripristino per ogni misura.
- Filettature esterne coniche secondo la norma ISO 7/1.



Bigiunto di transizione in multimateriale/PE (ottenuto da 9713 + 9716)

MATERIALI

Corpo:

Composite, PA12 rinforzato vetro

Manicotto di compressione:

POM

Inserti metallici (fino a 35 mm):

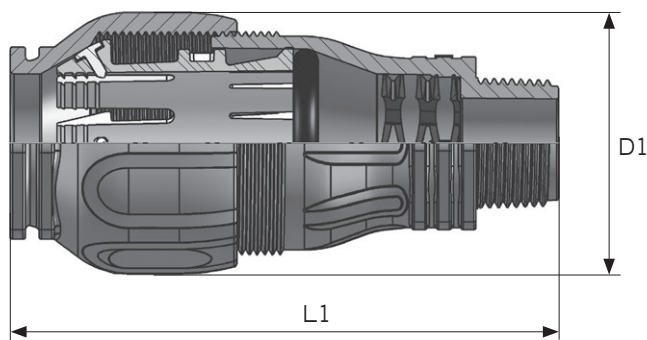
AISI 316

Inserti metallici (dimensioni da 35 a 63 mm):

Bronzo alluminio

O-ring:

EPDM



Dimensioni	L1	D1
20-27 x 3/4"	135	58
20-27 x 1"	135	58
27-35 x 3/4"	141	68
27-35 x 1"	141	68
35x50 x 1 1/4"	278	111
35x50 x 1 1/2"	278	111
49-63 x 2"	284	125



I materiali costituenti il prodotto (i metalli, le gomme, le plastiche e i rivestimenti) sono stati selezionati con particolare attenzione agli aspetti igienico-sanitari. Prove di cessione e composizione presso laboratori indipendenti ne hanno attestato la conformità ai requisiti di legge per i prodotti a contatto con acqua potabile - D.M.174:2004.