

Codice Dianflex: 351-8021

TUBI FLESSIBILI INDUSTRIALI / ACFZ-S

ACFZ-S FLESSIBILI IN ACCIAIO ZINCATO



Per applicazioni industriali dove è necessaria una portata elevata ed una temperatura massima elevata, vengono utilizzati questi flessibili di grandi dimensioni, dal diametro DN15 al DN50.

CARATTERISTICHE TECNICHE



DN

15
18
25
32
40
50



Max temperatura

110 °C



Max pressione

10 bar
10 bar
10 bar
6 bar
6 bar
6 bar



Portata a 3 bar

83 l/min
200 l/min
280 l/min
490 l/min
800 l/min
1300 l/min



Raggio min.
di curvatura
80 mm
104 mm
132 mm
168 mm
212 mm
275 mm



Tubo interno

EPDM



Treccia

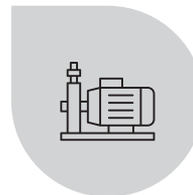
ACCIAIO
ZINCATO



Raccordi

ACCIAIO
ZINCATO
o
CW617N
ZINCATO

CAMPI DI APPLICAZIONE



pompe



colonne montanti



impianti di riscaldamento

TUBO INTERNO



EPDM

La gomma EPDM perossidica è il materiale più utilizzato per la realizzazione del tubo interno.

Con diverse composizioni chimiche, ha proprietà igieniche e meccaniche di alto livello, unitamente ad un'assoluta resistenza all'ossidazione, agli agenti atmosferici ed alle alte temperature.

TIPOLOGIA DI RACCORDI

Maschio

G 1/2
G 3/4
G 1"
G 1" 1/4
G 1" 1/2
G 2"



Femmina

G 1/2
G 3/4
G 1"
G 1" 1/4
G 1" 1/2
G 2"



Femmina Curva

G 1/2
G 3/4
G 1"
G 1" 1/4



AC 3201

● G 1" 1/4



● G 1" 1/4

Maschio

Femmina

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm				€
	Maschio G 1" 1/4	32					
VZMAGG0600LAE			600	1.005	2	-	
	Femmina G 1" 1/4						

AC 4001

● G 1" 1/2



● G 1" 1/2

Maschio

Femmina

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm				€
	Maschio G 1" 1/2	40					
XZMAEBO600LAE			600	1.579	2	-	
	Femmina G 1" 1/2						



DN
32
40
50



Max temperatura
110 °C



Max pressione
6 bar
6 bar
6 bar



Portata a 3 bar
490 l/min
800 l/min
1300 l/min



Raggio min. di curvatura
168 mm
212 mm
275 mm



Tubo interno
EPDM



Treccia
ACCIAIO ZINCATO



Raccordi
ACCIAIO ZINCATO