

Metal Caged Wipers

FRIDLE
GROUP
SEALING EXPERTS



SEALING SYSTEMS

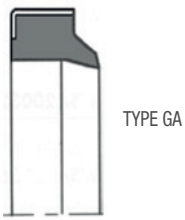


FLUID CONNECTORS



HYDRAULIC COMPONENTS

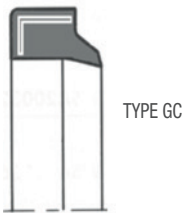
Raschiatori cassa metallica | Metal caged wipers



TYPE GA

Raschiatore elastomerico a semplice effetto. Annegato nella gomma vi è un supporto metallico, così che il raschiatore può essere adattato premendolo in una cava aperta. Dopo il montaggio si ottiene un accoppiamento di precisione garantito dalla interferenza. Questo tipo di raschiatore presenta il vantaggio di un semplice disegno della cava, accoppiamento stabile, economicità e semplicità di montaggio.

This is a single effect elastomeric wiper with rubber covered metal insert. The wiper can be mounted by simply pressing it into an open groove. The advantages of this type of wiper are the low cost simple housing design and installation and a stable coupling between housing and ring.



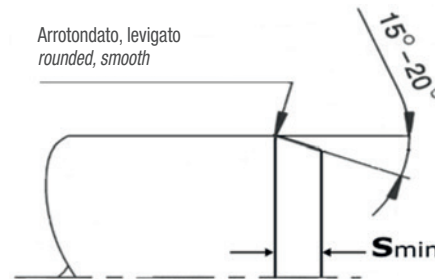
TYPE GC

Raschiatore elastomerico a semplice effetto. Il raschiatore viene vulcanizzato ad un supporto metallico, così che il raschiatore può essere adattato premendolo in una cava aperta. Dopo il montaggio si ottiene un accoppiamento di precisione garantito dalla interferenza. Questo tipo di raschiatore presenta il vantaggio di un semplice disegno della cava, accoppiamento stabile, economicità e semplicità di montaggio.

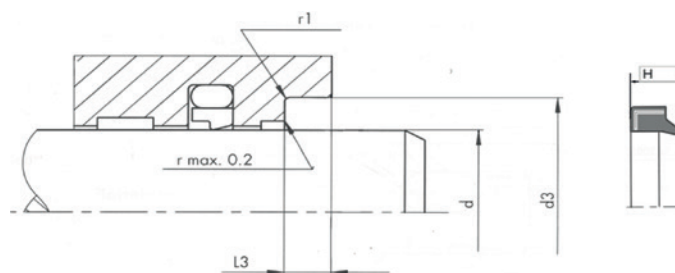
This is a single effect elastomeric wiper with vulcanized metal insert. The wiper can be mounted by simply pressing it into an open groove. The advantages of this type of wiper are the low cost simple housing design and installation and a stable coupling between housing and ring.

DATI TECNICI TECHNICAL DATA				
Tipo Type	Alternativo max. (m/sec) Alternated max. (m/s)		Temperatura °C Temperature °C	
			NBR	FKM
GC	≤ 1.0	-	-30 +100	-20 +200
GA	≤ 1.0	-	-30 +100	-20 +200

SMUSSO DI INVITO CHAMFERS	
S min - mm	d
5	fino a 100 Up to 100
7	100 ÷ 200
10	oltre 200 Beyond 200



Raschiatori cassa metallica ricoperta NBR - GC Wiper with rubber covered metal insert NBR - GC



Descrizione Description	d	d3	L3	H
GC 6 13 3.0/4.5 NBR	6.00	13.00	3.0	4.5
GC 8 14 3.5/5.0 NBR	8.00	14.00	3.5	5.0
GC 10 16 3.5/5.0 NBR	10.00	16.00	3.5	5.0
GC 10 20 5.0/8.0 NBR	10.00	20.00	5.0	8.0
GC 12 18 3.5/5.0 NBR	12.00	18.00	3.5	5.0
GC 12 22 5.0/8.0 NBR	12.00	22.00	5.0	8.0
GC 14 20 3.5/5.0 NBR	14.00	20.00	3.5	5.0
GC 15 21 3.5/5.0 NBR	15.00	21.00	3.5	5.0
GC 15 25 5.0/8.0 NBR	15.00	25.00	5.0	8.0
GC 16 22 3.5/5.0 NBR	16.00	22.00	3.5	5.0
GC 16 24 3.5/5.0 NBR	16.00	24.00	3.5	5.0
GC 16 26 5.0/8.0 NBR	16.00	26.00	5.0	8.0
GC 17 22 5.0/7.0 NBR	17.00	22.00	5.0	7.0
GC 18 24 4.0/7.0 NBR	18.00	24.00	4.0	7.0
GC 18 28 5.0/7.0 NBR	18.00	28.00	5.0	7.0
GC 18 28 7.0/10.0 NBR	18.00	28.00	7.0	10.0
GC 20 28 3.5/5.5 NBR	20.00	28.00	3.5	5.5

Descrizione Description	d	d3	L3	H
GC 20 30 5.0/7.0 NBR	20.00	30.00	5.0	7.0
GC 20 30 7.0/10.0 NBR	20.00	30.00	7.0	10.0
GC 22 32 5.0/7.0 NBR	22.00	32.00	5.0	7.0
GC 22 32 7.0/10.0 NBR	22.00	32.00	7.0	10.0
GC 24 35 5.0/8.0 NBR	24.00	35.00	5.0	8.0
GC 25 35 5.0/7.0 NBR	25.00	35.00	5.0	7.0
GC 25 35 7.0/10.0 NBR	25.00	35.00	7.0	10.0
GC 26 35 7.0/10.0 NBR	26.00	35.00	7.0	10.0
GC 28 38 5.0/7.0 NBR	28.00	38.00	5.0	7.0
GC 28 40 7.0/10.0 NBR	28.00	40.00	7.0	10.0
GC 30 40 5.0/7.0 NBR	30.00	40.00	5.0	7.0
GC 30 40 7.0/10.0 NBR	30.00	40.00	7.0	10.0
GC 32 42 5.0/7.0 NBR	32.00	42.00	5.0	7.0
GC 32 45 7.0/10.0 NBR	32.00	45.00	7.0	10.0
GC 35 45 7.0/10.0 NBR	35.00	45.00	7.0	10.0
GC 35 45 7.0/10.0 NBR	35.00	45.00	7.0	10.0
GC 36 45 7.0/10.0 NBR	36.00	45.00	7.0	10.0