

FLOAT-ON

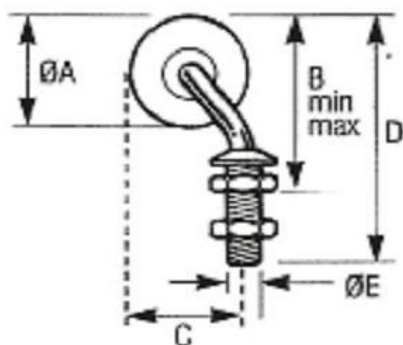


Always Engineering Limited - Glass Handling

La prerogativa di queste sfere è di assicurare un cambio istantaneo di direzione.

Assicurano dolcezza nel movimento del materiale con superfici lisce (lastre di vetro, ceramiche, lamiere, ecc...)

Queste sfere sono progettate per essere utilizzate in presenza di condizioni di asciutto o bagnato. Materiale zincato (BZP) per la maggior parte delle applicazioni, inox (S/S), per situazioni difficili.



		tipo	tipo
Ø A mm		35	50
B mm	min.	55	73
	max	77	95
C mm		38	58
D mm		88	106
Carico Kg.		15	20
Ø E mm		13,5	13,5

SFERA + SUPPORTO

gomma nera

35 mm BZP ACR 35 R/H o L/H
 35 mm S/S ACR 35, R/H o L/H, S/S
 50 mm BZP ACR 50 R/H o L/H
 50 mm S/S ACR 50, R/H o L/H, S/S



rossa - polyurethane

ACP 35 R/H o L/H
 ACP 35, R/H o L/H, S/S
 ACP 50 R/H o L/H
 ACP 50, R/H o L/H, S/S



SOLO SFERA

gomma nera

35 mm BZP ACR 35B
 50 mm BZP ACR 50B



rossa - polyurethane

ACP 35B
 ACP 50B



ACCESSORI: solo supporto (S), anello di sicurezza (C) e rondella (W)

NOTA: PER ORDINARE LA SFERA COMPLETA O SOLO GLI ACCESSORI OCCORRE INDICARE SE DESTRE (R/H) O SINISTRE (L/H)