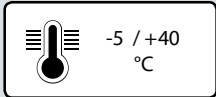
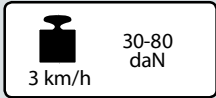


**ROUES EN CAOUTCHOUC GRIS
AVEC CORPS EN POLYPROPYLÈNE****Caractéristiques techniques**

Bandage: en caoutchouc gris non-tachant, bonnes caractéristiques d'élasticité.

Corps: en polypropylène avec pare-fils métalliques.

Moyeu lisse qui accueille directement l'essieu.

Emplois

Indiquées pour l'utilisation sur des chariots de différent type dans le secteur du mobilier et de la collectivité.

Exemple d'emplois conseillés: vitrines et exposants pour magasins, chariots porte-outils avec capacité de charge légère, chariots pour supermarché.

Milieux d'utilisation

Indiquées pour des environnements industriels et institutionnels, même en présence d'humidité et d'agents chimiques d'agressivité moyenne. Déconseillées en présence de solvants organiques, de chlorures, d'hydrocarbures et d'huiles minérales.

ACIDES FAIBLES		BASES FAIBLES	
ACIDES FORTS		BASES FORTES	
EAU		HYDROCARBURES	
ALCOOL		SOLVANTS	

Pour les compatibilités des matériaux composants la roue avec des produits agressifs chimiques spécifiques, voir le tableau page 40.








Sols

Indiquées sur des carreaux et sur du ciment-résine; déconseillées en cas de sols abrasifs, de terrains de terre battue ou en présence de résidus de travail.

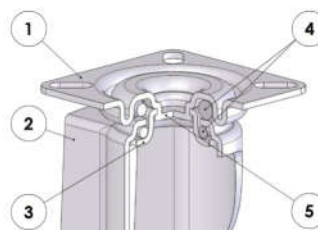
Elles n'endommagent pas les sols délicats et sont aussi conseillées en cas d'obstacles de petites dimensions le long du parcours.




















																
mm	mm	kg	CODE	mm	mm	daN										
40	18	0,03	371100	8	21	30										
50	18	0,06	371101	8	22	35										
60	24	0,10	371102	8	28	50										
75	24	0,14	371203	8	28	55										
80	24	0,17	371103	8	28	55										
100	24	0,22	371104	8	28	60										
125	30	0,46	371105	10	35	80										

Roulettes pour collectivité



- 1) Platine: tôle en acier zinguée par électrolyte
 - 2) Chape: tôle en acier zinguée par électrolyte
 - 3) Bague de tenue des billes: tôle en acier zinguée par électrolyte
 - 4) Organes de rotation: double chemin de billes graissés
 - 5) Axe central: intégral avec la platine et rivé à froid
- Disponible avec blocage intégral à actionnement avant

																																				
mm	mm	kg	CODE	kg	CODE	kg	CODE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN																						
40	18	0,12	374100	0,11	375100	0,15	378100	59	42x42	30x30	5	24	78	30																						
50	18	0,20	374101	0,20	375101	0,24	378101	66	55x55	40x40	6	24	76	35																						
60	24	0,28	374102	0,26	375102	0,40	378102	82	60x60	45x45	6	21	83	50																						
75	24	0,40	374303	0,31	375303	0,48	378303	101	60x60	45x45	6	25	91	55																						
80	24	0,43	374103	0,34	375103	0,50	378103	104	60x60	45x45	6	25	91	55																						
100	24	0,48	374104	0,40	375104	0,57	378104	121	60x60	45x45	6	32	95	55																						
125	30	0,87	374105	0,80	375105	0,97	378105	152	77x67	55x45	8	40	115	80																						