



RUBBER

- **Idoneo per prodotti chimici corrosivi.**
Suitable for chemical corrosive products.

IMPIEGO APPLICATIONS

Idoneo per mandata e aspirazione di agenti chimici corrosivi e specialmente per solventi aromatici.

for discharge of all corrosive chemicals, especially high aromatic solvents.



STRUTTURA BODY

A Sottostrato tube	in u.H.m.w.p.e. (ultra High molecular weight polietilene) semitrasparente, atossica, resistente ad una vasta gamma di agenti chimici corrosivi e approvata f.d.a. translucent, food grade uHmw-pe liner suitable for wide range of corrosive chemicals and solvents.
B Inserti Reinforcement	Tessuti in rayon ad alta resistenza, 2 cordicelle di rame per la dissipazione dell'elettricità statica, spirale in metallo. High tensile synthetic textile and antistatic copper wires.
C Copertura Cover	Gomma sintetica gialla resistente agli agenti atmosferici, all'ozono e all'abrasione. weather, ozone, abrasion resistant EPDM rubber.
Superficie Surface	Liscia ad impressione tela. Smooth with fabric impression.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
19	31	10	40	0,7	510	190	40
25	37	10	40	0,7	710	250	40
30	42	10	40	0,7	820	300	40
32	44	10	40	0,7	870	320	40
35	47	10	40	0,7	930	350	40
38	52	10	40	0,7	1130	380	40
40	54	10	40	0,7	1300	400	40
45	59	10	40	0,7	1470	450	40
51	65	10	40	0,7	1600	510	40
60	75	10	40	0,7	1930	600	40
63,5	78,5	10	40	0,7	2180	635	40
70	86	10	40	0,7	2460	700	40
76	94	10	40	0,7	2960	760	40
80	98	10	40	0,7	3100	800	20-40
102	122	10	40	0,7	3250	1020	20-40

FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

stc - fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 212-214)



NORME NORMS:
EN 12115 - TYPE SD

MARCATURA MARKING:
EUROCORD® CORDLINKED SP EN 12115 UHMW-PE

CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE NERO
PACKAGING IN BLACK POLYETHYLENE

-40°C / +80°C
-40°F / +176°F