

ACCESSOIRES DE PONT

Ces différents équipements sont fabriqués en acier laminé selon des normes rigoureuses. Pour certains de ces produits, nous pouvons fournir des certificats de classification.

Écubiers

- > **Version A** : à souder dans franc bord
- > **Version C** : avec support à souder sur le pont
- > Répondent aux exigences DIN 81915 et du canal de Panama

Réf.	Traction nominale (kN)	Dimensions L x H x P (mm)	Orifice (mm)	Poids en version A (kg)	Poids en version C (kg)
MCx3	30	450 x 390 x 250	200 x 140	72	48
MCx5	50	550 x 480 x 300	250 x 180	74	85
MCx8	80	680 x 585 x 360	320 x 225	120	136
MCx12	120	840 x 710 x 440	400 x 270	185	211
MCx20	200	1020 x 840 x 520	500 x 320	285	326
MCx32	320	1300 x 1100 x 700	600 x 400	795	840



x: version A ou C

Rouleaux de pont

- > Rouleaux de ponts livrés en standard avec paliers nylon / bronze, conformément aux exigences DIN 81906
- > Hauteur et forme à la demande

Option

- > Un support peut être fourni qui répondra aux exigences de la norme DIN 81907



Réf.	Traction nominale (kN)	Traction maximale (kN)	Diamètre du cordage (mm)	Diamètre du câble (mm)	Diamètre nominal (mm)	Diamètre du rouleau (mm)	Diamètre du support (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
WR1	10	50	16	12	160	210	80	219,1	14
WR2	20	100	22	16	200	265	102	273	20
WR3	30	150	28	20	250	330	126	355,6	33
WR5	50	250	36	24	320	420	160	457,2	72
WR8	80	400	48	32	400	530	208	558,8	140
WR12	120	600	60	40	450	610	256	660,4	240
WR20	200	1000	78	48	500	640	278	660,4	320
WR32	320	1600	96	48	560	780	348	812,8	580

Bittes d'amarrage

Réf.	Traction nominale (kN)	Longueur de la plaque de base (mm)	Épaisseur de la plaque de base (mm)	Hauteur (mm)	Tube (mm)	Poids (kg)
DB1	10	430	140	370	139,7 x 6,3	22
DB2	20	570	220	475	219,1 x 8,0	42
DB3	30	700	275	570	273,0 x 10,0	105
DB5	50	880	325	670	323,9 x 10,0	148
DB8	80	1050	360	780	355,6 x 14,2	265
DB12	120	1200	460	860	457,0 x 16,0	465
DB20	200	1350	510	970	508,0 x 17,5	615
DB32	320	1995	560	1000	559,0 x 20,0	765

