



R = ø x 10

## C+S Tubes coudés SYSTAflex

en HDPE résistant aux chocs de 0° à 90° variable

C

Protection de câble optimale dans des conditions extrêmes. En PE résistant aux chocs. Haute résistance aux pressions apicales. Le revêtement intérieur rainuré assure un frottement réduit lors du tirage du câble.

ø mm	Rayon mm	Longueur mm	Poids kg/pièce	CAN	Art. no	Prix Fr./pièce
72 x 60	600	1190	2.000	414.321	531297	46.—
92 x 80	800	1385	2.900	414.321	531299	48.—
112 x 100	1000	1675	4.700	414.321	531301	74.—
132 x 120	1200	1900	6.300	414.321	531303	99.50
163 x 148	1500	2450	11.400	414.321	531305	135.—



R = ø x 10

## Tubes coudés SYSTAflex

en HDPE résistant aux chocs, livrable en diverses longueurs Universels, flexibles

D

Protection de câble optimale dans des conditions extrêmes. En PE résistant aux chocs. Haute résistance aux pressions apicales. Le revêtement intérieur rainuré assure un frottement réduit lors du tirage du câble.

ø mm	Poids m/kg	CAN	Art. no	Prix net Fr./m
72 x 60	1.680	414.321	531724	41.—
92 x 80	2.090	414.321	531723	44.—
112 x 100	2.800	414.321	531691	48.—
132 x 120	3.310	414.321	531694	52.—
163 x 148	4.650	414.321	531690	62.—



### SYSTAflex-K55 tubes coudés

Vairable de 0° à 90°

ø mm	Poids kg/pièce	CAN	Art. no	Prix net Fr./pièce
K55 63 x 3,6	1.820	422.001	531574	43.—



## Manchons de raccordement

D

Sont utilisés pour prolonger les tubes de protection flexibles, coudés et sont adaptés à la partie courte.

ø mm	CAN	Art. no	Prix net Fr./pièce
72 x 60	415.180	531864	20.—
92 x 80	415.180	531854	21.—
112 x 100	415.180	531865	22.—
132 x 120	415.180	531855	24.—
163 x 148	415.180	531866	31.—