

« MULTI CROIX »

par Bernard Lagnel ingénieur du son à Radio France.



Site : www.lesonbinaural.fr
Mail : b.lagnel@gmail.com
Photos : Bernard Lagnel

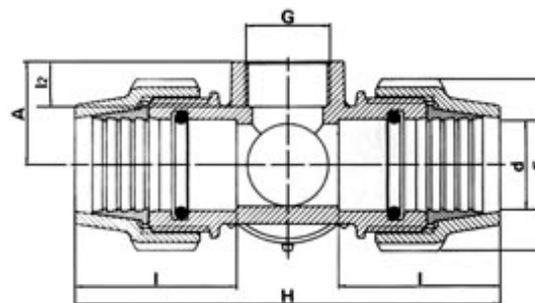
Configurations possibles :

Croix IRT 20 cm + LFE
INA court ou long + LFE
OCT 90 cm + LFE
DECCATREE 1,60 m ...

► **Raccords à compression taraudés-filetés**

© Copyright Plasson France 2009

7540 Croix avec dérivation taraudée



Domaines d'application

Corps : polypropylène, copolymère haute qualité
 Erou : Polypropylène, copolymère haute qualité
 Bague de crampage standard : acétal (pom)
 Joint torique : caoutchouc nitrile (NBR)

Raccords mécaniques destinés à l'assemblage des tubes en pression de DN inférieurs ou égaux à 160mm, utilisés pour les canalisations véhiculant de l'eau potable et de l'eau pour un usage général à des températures inférieures ou égales à 40°C (au-delà de 20°C, appliquer un coefficient de détimbrage), à l'attention des collectivités, des secteurs agricoles ou industriels (la nature des bagues et des joints d'adaptation en fonction du fluide transporté). Application eau chaude EXCLUE.

Conforme aux normes : DIN 8876 Part 3 (D), WRAS (GB), IIP (UNI 9561) Italie, Staatliche Materialprüfungstal Darmstadt (D), Standards Institutions of Israël (IL), Australian standard (AUS), Statens Provningsanstalt Stockholm (S), Statens Planmerk (S), SVGW

 [Plasson ACS PP.pdf](#)

 [Plasson Fiche installation pour PP de D16 A 63 mm.pdf](#)

Ref catalogue	d x d x d x d x G	e	I	I2	H	A	Poids (gr)	PN à 20°C
7540	20 x 20 x 20 x 20 x 3/4	48	58	21	151	34	204	16

FABRICATION DE LA « MULTI-CROIX »

MODE D'EMPLOI :



ORIGINAL



APRÈS FAÇONNAGE



FINAL



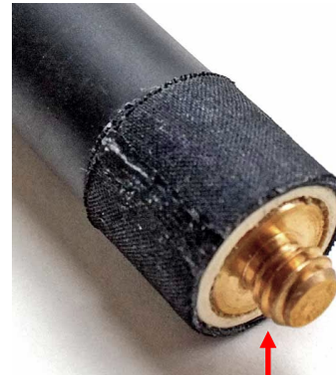
JOINT TORIQUE



**BRAS RECOUVERT D'UNE
GAINÉ THERMORÉTRACTABLE**



3 cm



**088 Manfrotto - Adaptateur
spécial vis femelle 1/4 - mâle 3/4
(enfoncé en force et collé
au tuyau en polypropylène)**



**METTRE OU RETIRER LE BRAS EN TOURNANT.
(Le bras ne peut tomber : le joint torique assure sa
sécurité et celle du micro...)**