

stxEurope STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	FLEXIBLE POUR ASPIRATION EN CAOUTCHOUC – TRESSE TEXTILE + ACIER		B 51.11.E2.11 REV. C	

PRINCIPALES UTILISATIONS
MAIN USES

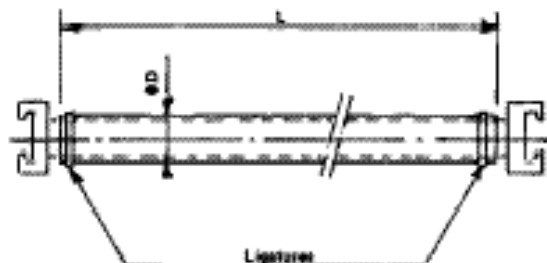
Tous fluides – Aspiration
PN 10

NAVIRE
SHIP
MATIERE
MATERIAL

Flexible : caoutchouc, tresse textile +
acier

Extrémité : 1/2 raccord Guillemin bronze

Joint : néoprène


CARACTERISTIQUES
CHARACTERISTICS

Demi-raccord Guillemin à douille
annelée avec verrou suivant NFE 29 572

DEMI-RACCORD	Ø INT. TUYAU mm	L m	Masse Unit. Kg	Approv.	REFERENCE ARTICLE
Demi-raccord Guillemin DN 40	44	3	4,15	Af-P	2314975
		6	8,05	"	2314983
Demi-raccord Guillemin DN 50	54	3	5,25	"	2314991
		6	10,13	"	2315009

MARQUAGE :
MARKING :
**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le
fournisseur**
FABRICANT

Non imposé

REFERENCE
ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATE

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the
supplier

NORME DE REFERENCE

NFE 29 572 – Avril 69

ETAT DE CONDITIONNEMENT

Signé par :
Le

Rev 0 : Document retranscrit en WORD
Rév. B et C : Modification du logo + copyright