

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

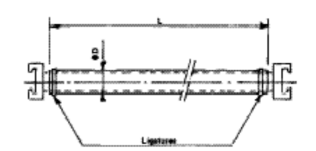
CARACTERISTIQUES

Signé par :

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	c)	2314983
Demi-raccord Guillemin DN 50	54	3	5,25	i)	2314991
		6	10,13	()	2315009

MARQUAGE: MARKING:

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer p fournisseur	- A délivrer par le	FABRICANT Non imposé	REFERENCE	ETAT DE LIVRAISON		
				DELIVERY STATE		
CONTROL DOCUMENTS - To be delivered supplier	NTS - To be delivered by the NFE 29 572 – Avr		-	ETAT DE CONDITIONNEMENT		
Signé nar ·	Rev 0:	: Document retranscrit en WORD				

Rév. B et C: Modification du logo + copyright