	<b>FLEXIBLE POUR REFOULEMENT EN NITRILE , UNE TRESSE ACIER</b> <b>SYNTHETIC RUBBER HOOSE WITH SINGLE STEEL WIRE BRAID</b>	<b>B.51.11.E2.01</b> REV <b>C</b>
<b>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</b>		

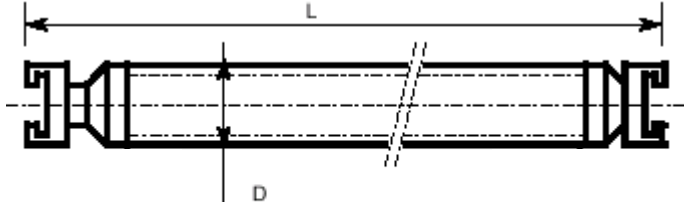
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Huile, air, eau douce et eau de mer  <b>NAVIRE</b> Tous navires  <b>MATIERE</b> Flexible : Tous types nitrile interne et nitrile externe +une tresse acier  Joint néoprène Extrémité : 1/2 raccord express – laiton (Types 1 et 2) 1/2 raccord Guillemain – bronze (Types 3,4,5)	<b>MAIN USES</b> Oil, air, fresh water and sea water  <b>SHIP</b> All ships  <b>MATERIAL</b> Hoose : Inner and outer tube of synthetic rubber +single steel wire braid Neoprene gasket End : 1/2 express type sleeve – brass (Types 1 and 2) 1/2 Guillemain sleeve – bronze (Types 3,4,5)
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>CARACTERISTIQUES</b> - Extrémité : jusqu'au DN 25 Demi-raccord express douille à gorge suivant NF E 29 573 - > DN 25 Demi-raccord Guillemain douille annelée avec écrou suivant NF E 29 572	<b>CHARACTERISTICS</b> - End : till ND 25 Express type half groove socket ND 32 as per NF E 29 573 - > ND 25 Guillemain type half-sleeve – ring socket with securing device as per NF E 29 572
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**  
 TECHNICAL CHARACTERISTICS  
 Montage par sertissage.



TYPE <i>Type</i>	DEMI-RACCORD <i>Half-sleeve</i>	Int. Tuyau mm <i>Tube int.</i>	L <i>m</i>	Masse unit. Kg <i>Unit. weight</i>	REFERENCE <b>OBJET</b>	PMS
1	Demi-raccord express DN 20 <i>Express type half-sleeve ND 20</i>	20	3	1.35	2314894	10
			6	2.33	2314908	
2	Demi-raccord express DN 25 <i>Express type half-sleeve ND 25</i>	25	3	2.00	2314916	10
			6	3.50	2314924	
3	Demi-raccord Guillemain DN 32 <i>Guillemain type half-sleeve ND 32</i>	32	3	3.24	2484145	16
			6	6.50	2484153	
4	Demi-raccord Guillemain DN 40 <i>Guillemain type half-sleeve ND 40</i>	40	3	4.10	2314932	16
			6	7.97	2314940	
5	Demi-raccord Guillemain DN 50 <i>Guillemain type half-sleeve ND 50</i>	50	3	4.98	2314959	16
			6	9.60	2314967	

<b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b> Certificat d'approbation type . CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier Type approval certificate.	<b>FOURNISSEUR / REFERENCE</b> Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No imposed / No reference  <b>NORME DE REFERENCE</b> REFERENCE NORM NF E 29 572                      Avril 1969 NF E 29 573                      Mars 1988	<b>ETAT DE LIVRAISON</b> DELIVERY STATUS  <b>COLISAGE</b> PACKAGING  <b>ETAT DE CONDITIONNEMENT</b> CONDITIONNING STATUS
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Resp. Standardisation R.GREGOIRE Le 19/05/06	Resp. Fonction Technique X.GODARD Le 19/05/06	Rev 3: (JM.L 19/05/06). Mise en conformité avec produit du commerce et commentaires BV Rév. B et C : Modification du logo + copyright
----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------