

Alphabetical index	Index alphabétique	Alphabetisches Stichwortverzeichnis	Indice alfabetico	Alfabetische index
A	A	A	C	A
attachment 4.2.4	assemblage 4.2.4	Anschluss 4.2.4	canotto di estremità 4.2.2	aansluitdeel 4.2.3
B	B	Ä	D	B
bend radius 3.13	bague d'extrémité 4.2.2	äußerer Schutz 4.1.10	diametro esterno 4.1.7	aanvlechting 4.1.9
bore 4.1.6	C	B	diametro interno 4.1.6	afdichting 4.1.2
braid 4.1.9	couronne 4.1.12	Band 4.1.1	diametro nominale 4.1.5	assemblage 4.2.4
burst pressure 3.7	D	Berstdruck 3.7	DN 4.1.5	B
C	diamètre extérieur 4.1.7	Biegeradius 3.13	F	band 4.1.1
coil 4.1.12	diamètre intérieur 4.1.6	Biegsamkeit 3.12	flexibilità 3.11	barst druk 3.7
corrugated metal hose 3.1.2	diamètre nominal 4.1.5	D	G	beschermingspiraal 4.1.10.1
cross section 4.1.4	DN 4.1.5	Dichtung 4.1.2	guarnizione 4.1.2	buigstraal 3.13
D	F	DN 4.1.5	L	buigzaamheid 3.12
design pressure 3.6	feuillard 4.1.1	E	lunghezza totale 4.2.1	D
DN 4.1.5	flexibilité 3.11	Endhülse 4.2.2	M	DN 4.1.5
E	G	F	manichetta (tubazione) metallica flessibile 3.2	doorsnede 4.1.4
end fitting 4.2.3	gainage 4.1.10.1	Flexibilität 3.11	metodo di raccordatura 4.2.4	E
external diameter 4.1.7	J	G	N	eind huls 4.2.2
external protection 4.1.10	joint 4.1.2	Gesamtlänge 4.2.1	nastro 4.1.1	F
F	L	gewellter Metallschlauch 3.1.2	P	flexibiliteit 3.11
ferrule 4.2.2	longueur hors tout 4.2.1	gewickelter Metallschlauch 3.1.1	passo del profilo di un tubo 4.1.8	G
flexibility 3.11	P	H	piegabilità 3.12	geassembleerde metalen slang 3.2
I	pas d'un tuyau 4.1.8	höchste zulässige Temperatur 3.9	PN 3.3	gegolfde metalen slang 3.1.2
internal diameter 4.1.6	pièce d'extrémité 4.2.3	höchster Arbeitsdruck 3.5	pressione di progetto 3.6	gewikkelde metalen slang 3.1.1
internal protection 4.1.11	pliabilité 3.12	höchster zulässiger Druck 3.4	pressione di prova 3.8	I
M	PN 3.3	I	pressione di scoppio 3.7	inwendige bescherming 4.1.11
maximum operating pressure 3.5	pression de calcul 3.6	Innendurchmesser 4.1.6	pressione massima ammisibile 3.4	inwendige diameter 4.1.6
maximum permissible pressure 3.4	pression d'éclatement 3.7	I	pressione massima d'esercizio 3.5	M
maximum permissible temperature 3.9	pression maximale admissible 3.4	innerer Schutz 4.1.11	pressione nominale 3.3	maximale toelaatbare druk 3.4
metal hose 3.1	pression maximale en service 3.5		profilo 4.1.3	maximale toelaatbare temperatuur 3.9
metal hose assembly 3.2	pression nominale 3.3		protezione esterna 4.1.10	maximum werkdruk 3.5
minimum bend radius 3.14	profil 4.1.3		protezione interna 4.1.11	metalen slang 3.1
				minimale toelaatbare temperatuur 3.10

Alphabetical index	Index alphabétique	Alphabetisches Stichwortverzeichnis	Indice alfabetico	Alfabetische index
minimum permissible temperature.....3.10	protection extérieure 4.1.10 protection intérieure 4.1.11	K kleinster Biegeradius 3.14	R raccordo terminale..... 4.2.3 raggio di curvatura..... 3.13 raggio di curvatura minimo 3.14 rotolo 4.1.12	minimum buigstraal3.14
N nominal pressure..... 3.3 nominal size 4.1.5	R rayon de courbure..... 3.13 rayon de courbure minimal 3.14	M Metallschlauch..... 3.1 Metallschlauchleitung 3.2	S sezione..... 4.1.4 spirale di protezione 4.1.10.1	N Nominale druk.....3.3 nominale maat.....4.1.5
O overall length.....4.2.1	S section 4.1.4	N Nenndruck 3.3 Nennweite..... 4.1.5 niedrigste zulässige Temperatur..... 3.10	T temperatura massima ammissibile 3.9 temperatura minima ammissibile 3.10 trecciatura..... 4.1.9 tubo metallico flessibile 3.1 tubo metallico flessibile aggraffato..... 3.1.1 tubo metallico flessibile ondulato 3.1.2	O ontwerp druk3.6
P packing.....4.1.2 pitch of hose profile 4.1.8 pliability 3.12 PN 3.3 profile 4.1.3 protective coil 4.1.10.1	T température maximale admissible 3.9 température minimale admissible 3.10 tresse 4.1.9 tuyau métallique flexible..... 3.1 tuyau métallique flexible agrafé 3.1.1 tuyau métallique flexible onduleux..... 3.1.2 tuyauterie métallique flexible 3.2	P PN..... 3.3 Profil 4.1.3 Prüfdruck 3.8		P PN 3.3 proef druk.....3.8 profiel 4.1.3
S strip 4.1.1 stripwound metal hose 3.1.1		Q Querschnitt 4.1.4		R rol (op spoel) 4.1.12
T test pressure 3.8		R Ring 4.1.12		S steek of spoed van slangprofiel 4.1.8
		S Schutzwendel 4.1.10.1		T test druk 3.8 totale lengte 4.2.1
		U Umflechtung 4.1.9		U uitwendige bescherming .4.1.10 uitwendige diameter 4.1.7
		W Wellenabstand 4.1.8		